

# Instrukcja obsługi

**S19C300B**  
**S19C300F**  
**S19C300N**  
**S20C300BL**  
**S20C300FL**  
**S20C300NL**  
**S22C300B**  
**S22C300F**  
**S22C300H**  
**S22C300N**  
**S24C300B**  
**S24C300H**  
**S24C300HL**

Kolor i wygląd mogą się różnić w zależności od produktu. Jego specyfikacja może bez wcześniejszego powiadomienia ulec zmianie mającej na celu poprawę jakości pracy.

# Spis treści

<b>PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYWANIA PRODUKTU</b>	<b>10</b>	<b>Prawa autorskie</b>
	10	Ikony wykorzystane w tym podręczniku
	<b>11</b>	<b>Czyszczenie</b>
	<b>12</b>	<b>Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej</b>
	<b>12</b>	<b>Środki ostrożności przy przechowywaniu</b>
	<b>13</b>	<b>Zasady bezpieczeństwa</b>
	13	Symbole oznaczające środki ostrożności
	14	Prąd elektryczny i bezpieczeństwo
	15	Instalacja
	17	Działanie
	<b>21</b>	<b>Prawidłowa postawa przy produkcji</b>
<b>PRZYGOTOWANIA</b>	<b>22</b>	<b>Sprawdzanie zawartości</b>
	22	Rozpakowywanie
	23	Sprawdzanie zawartości
	<b>24</b>	<b>Elementy</b>
	24	Przyciski przednie
	30	Widok z tyłu
	<b>33</b>	<b>Instalacja</b>
	33	Montaż podstawy
	34	Odłączanie podpórki
	35	Mocowanie zestawu naściennego lub podstawy biurkowej (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)
	37	Regulacja nachylenia produktu
	38	Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe
<b>PODŁĄCZANIE I KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA ŹRÓDŁOWEGO</b>	<b>39</b>	<b>Czynności wstępne</b>
	39	Czynności sprawdzające

# Spis treści

40	<b>Podłączanie i korzystanie z komputera</b>
40	Podłączenie za pomocą kabla D-SUB (analogowego)
42	Podłączenie za pomocą kabla DVI (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
43	Podłączenie za pomocą kabla DVI-HDMI (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
43	Podłączanie za pomocą kabla HDMI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
44	Podłączenie za pomocą kabla HDMI-DVI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
44	Podłączanie kabla zasilania
45	Instalacja sterownika
46	Ustawianie optymalnej rozdzielczości
47	Zmiana rozdzielczości za pomocą komputera
<b>USTAWIENIA EKRANU (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)</b>	<b>51</b>
	<b>Jasność</b>
	Konfiguracja opcji <b>Jasność</b>
	<b>Kontrast</b>
	Konfiguracja opcji <b>Kontrast</b>
	<b>Ostrość</b>
	Konfiguracja opcji <b>Ostrość</b>
	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
	<b>Rozmiar obrazu</b>
	Zmiana <b>Rozmiar obrazu</b>

# Spis treści

## USTAWIENIA EKRANU (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

60	<b>Poł. w poziomie i Położenie pionowe</b>
60	Konfiguracja opcji <b>Poł. w poziomie i Położenie pionowe</b>
61	<b>Zgrubne</b>
61	Regulowanie opcji <b>Zgrubne</b>
62	<b>Precyzyjne</b>
62	Regulowanie opcji <b>Precyzyjne</b>
63	<b>Jasność</b>
63	Konfiguracja opcji <b>Jasność</b>
64	<b>Kontrast</b>
64	Konfiguracja opcji <b>Kontrast</b>
65	<b>Ostrość</b>
65	Konfiguracja opcji <b>Ostrość</b>
66	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
66	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
67	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
67	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
69	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
69	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
70	<b>Rozmiar obrazu</b>
70	Zmiana <b>Rozmiar obrazu</b>
71	<b>Poł. w poziomie i Położenie pionowe</b>
71	Konfiguracja opcji <b>Poł. w poziomie i Położenie pionowe</b>
72	<b>Zgrubne</b>
72	Regulowanie opcji <b>Zgrubne</b>
73	<b>Precyzyjne</b>
73	Regulowanie opcji <b>Precyzyjne</b>

# Spis treści

<b>USTAWIENIA EKRANU</b>	<b>74</b>	<b>Jasność</b>
<b>(S22C300H / S24C300H /</b>	74	Konfiguracja opcji <b>Jasność</b>
<b>S24C300HL)</b>	<b>75</b>	<b>Kontrast</b>
	75	Konfiguracja opcji <b>Kontrast</b>
	<b>76</b>	<b>Ostrość</b>
	76	Konfiguracja opcji <b>Ostrość</b>
	<b>77</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	77	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	<b>79</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
	79	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
	<b>81</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
	81	Konfiguracja <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
	<b>82</b>	<b>Rozmiar obrazu</b>
	82	Zmiana <b>Rozmiar obrazu</b>
	<b>84</b>	<b>Czerń HDMI</b>
	84	Konfiguracja ustawień <b>Czerń HDMI</b>
	<b>85</b>	<b>Poł. w poziomie i Położenie pionowe</b>
	85	Konfiguracja opcji <b>Poł. w poziomie i Położenie pionowe</b>
	<b>86</b>	<b>Zgrubne</b>
	86	Regulowanie opcji <b>Zgrubne</b>
	<b>87</b>	<b>Precyzyjne</b>
	87	Regulowanie opcji <b>Precyzyjne</b>
<b>KONFIGURACJA</b>	<b>88</b>	<b>Czerwony</b>
<b>ODCIENIA</b>	88	Konfiguracja opcji <b>Czerwony</b>
	<b>89</b>	<b>Zielony</b>
	89	Konfiguracja opcji <b>Zielony</b>
	<b>90</b>	<b>Niebieski</b>
	90	Konfiguracja opcji <b>Niebieski</b>

# Spis treści

## USTAWIANIE ELEMENTÓW MENU OSD

## KONFIGURACJA I ZEROWANIE (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

91	<b>Ton kolorów</b>
91	Konfiguracja ustawień tonacji kolorystycznej ( <b>Ton kolorów</b> )
92	<b>Gamma</b>
92	Konfiguracja opcji <b>Gamma</b>
93	<b>Język</b>
93	Konfiguracja opcji <b>Język</b>
94	<b>Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.</b>
94	Konfiguracja opcji <b>Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.</b>
95	<b>Czas wyświetlania</b>
95	Konfiguracja opcji <b>Czas wyświetlania</b>
96	<b>Przezroczyst.</b>
96	Zmiana ustawień opcji <b>Przezroczyst.</b>
97	<b>Zeruj</b>
97	Zerowanie ustawień ( <b>Zeruj</b> )
98	<b>Oszcz. energii</b>
98	Konfiguracja opcji <b>Oszcz. energii</b>
99	<b>Wyłącznik czasowy</b>
99	Konfiguracja funkcji <b>Wyłącznik czasowy</b>
100	<b>Wył. czasowy</b>
100	Konfiguracja opcji <b>Wył. czasowy</b>
101	<b>Tryb PC/AV</b>
101	Konfiguracja opcji <b>Tryb PC/AV</b>
102	<b>Powt. przycisków</b>
102	Konfiguracja opcji <b>Powt. przycisków</b>
103	<b>Wykrywanie źródła</b>
103	Konfiguracja opcji <b>Wykrywanie źródła</b>

# Spis treści

## KONFIGURACJA I ZEROWANIE (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

104	<b>Klawisz dostosow.</b>
104	Konfiguracja funkcji <b>Klawisz dostosow.</b>
105	<b>Zeruj</b>
105	Zerowanie ustawień ( <b>Zeruj</b> )
106	<b>Oszcz. energii</b>
106	Konfiguracja opcji <b>Oszcz. energii</b>
107	<b>Wyłącznik czasowy</b>
107	Konfiguracja funkcji <b>Wyłącznik czasowy</b>
108	<b>Wył. czasowy</b>
108	Konfiguracja opcji <b>Wył. czasowy</b>
109	<b>Powt. przycisków</b>
109	Konfiguracja opcji <b>Powt. przycisków</b>
110	<b>Klawisz dostosow.</b>
110	Konfiguracja funkcji <b>Klawisz dostosow.</b>

## KONFIGURACJA I ZEROWANIE (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

111	<b>Zeruj</b>
111	Zerowanie ustawień ( <b>Zeruj</b> )
112	<b>Oszcz. energii</b>
112	Konfiguracja opcji <b>Oszcz. energii</b>
113	<b>Wyłącznik czasowy</b>
113	Konfiguracja funkcji <b>Wyłącznik czasowy</b>
114	<b>Wył. czasowy</b>
114	Konfiguracja opcji <b>Wył. czasowy</b>
115	<b>Tryb PC/AV</b>
115	Konfiguracja opcji <b>Tryb PC/AV</b>
116	<b>Powt. przycisków</b>
116	Konfiguracja opcji <b>Powt. przycisków</b>
117	<b>Wykrywanie źródła</b>
117	Konfiguracja opcji <b>Wykrywanie źródła</b>

# Spis treści

	118	<b>Klawisz dostosow.</b>
	118	Konfiguracja funkcji <b>Klawisz dostosow.</b>
<b>MENU INFORMACJE I INNE</b>	119	<b>INFORMACJE</b>
	119	Wyświetlanie menu <b>INFORMACJE</b>
	120	<b>Konfiguracja opcji Jasność i Kontrast z poziomu ekranu początkowego</b>
<b>INSTALACJA OPROGRAMOWANIA</b>	121	<b>MagicTune</b>
	121	Czym jest funkcja "MagicTune" ?
	121	Instalacja oprogramowania
	122	Usuwanie programu
	123	<b>MultiScreen</b>
	123	Instalacja oprogramowania
	124	Usuwanie programu
<b>INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW</b>	125	<b>Wymagania, które należy spełnić przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung</b>
	125	Testowanie produktu
	125	Sprawdzanie rozdzielczości i częstotliwości
	125	Sprawdź, co następuje.
	128	<b>Pytania i odpowiedzi</b>
<b>DANE TECHNICZNE</b>	130	<b>Ogólne (S19C300B / S19C300N)</b>
	132	<b>Ogólne (S19C300F)</b>
	134	<b>Ogólne (S20C300BL / S20C300NL)</b>
	136	<b>Ogólne (S20C300FL)</b>
	138	<b>Ogólne (S22C300B / S22C300N)</b>
	140	<b>Ogólne (S22C300F)</b>
	142	<b>Ogólne (S24C300B)</b>



# Spis treści

---

## DODATEK

144	Ogólne (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
146	Oszczędzanie energii
148	Tabela trybu standardowego
152	Kontakt do SAMSUNG
158	Odpowiedzialność za odpłatne usługi (koszty ponoszone przez klienta)
158	Okoliczności inne niż defekt produktu
158	Uszkodzenie produktu powstałe z winy klienta
159	Pozostałe okoliczności
160	Zasady utylizacji
160	Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
161	Terminologia

## INDEKS

## Prawa autorskie

Zawartość niniejszego podręcznika może bez powiadomienia ulec zmianie mającej na celu poprawę jego jakości.

© 2013 Samsung Electronics

Właścicielem praw autorskich do niniejszego podręcznika jest firma Samsung Electronics.

Wykorzystywanie bądź kopiowanie tego podręcznika w części lub w całości bez zgody firmy Samsung Electronics jest zabronione.

Znaki Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

Znaki VESA, DPM i DDC są zastrzeżonymi znakami towarowymi zrzeszenia Video Electronics Standards Association.

- Opłata administracyjna może zostać nałożona w przypadku gdy.
  - (a) po zgłoszeniu żądania technik przybyły na miejsce nie stwierdzi defektu produktu (tzn. gdy usterka wystąpi na skutek nieprzeczytania przez użytkownika instrukcji obsługi).
  - (b) użytkownik przekaże urządzenie do centrum napraw i nie zostanie stwierdzony defekt urządzenia (tzn. gdy usterka wystąpi na skutek nieprzeczytania przez użytkownika instrukcji obsługi).
- Kwota opłaty administracyjnej zostanie zakomunikowana użytkownikowi przed wykonaniem pracy lub przed wizytą technika.

## Ikony wykorzystane w tym podręczniku

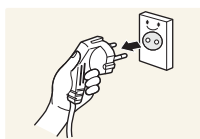


Poniższe obrazy mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywiste sytuacje mogą różnić się od tych na obrazach.

## Czyszczenie

Podczas czyszczenia należy zachować ostrożność, ponieważ panel i części zewnętrzne zaawansowanych monitorów LCD łatwo ulegają zadrapaniom.

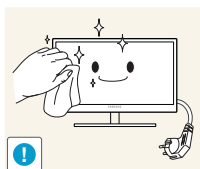
Przy czyszczeniu należy stosować się do następujących zaleceń.



1. Wyłączyć monitor i komputer.
2. Odlączyć przewód zasilający od monitora.



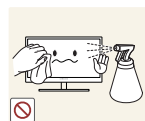
Trzymać przewód zasilający za wtyczkę i nie dotykać go mokrymi rękami. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.



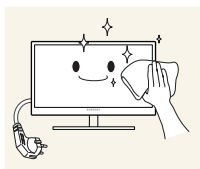
3. Do wycierania monitora należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.



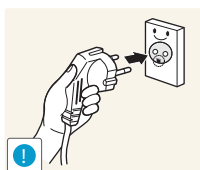
- Do czyszczenia monitora nie stosować środków czyszczących zawierających alkohol, rozpuszczalniki lub substancje powierzchniowo czynne.



- Nie spryskiwać produktu bezpośrednio wodą ani detergentem.



4. Przed czyszczeniem monitora zmoczyć miękką i suchą szmatkę, a następnie starannie ją wycisnąć.



5. Podłączyć przewód zasilający do produktu po jego wyczyszczeniu.
6. Włączyć monitor i komputer.

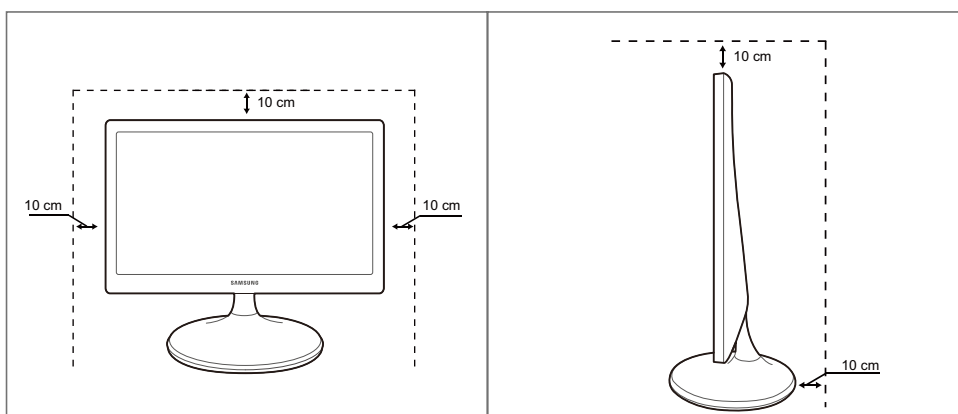
# Przed rozpoczęciem używania produktu

## Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej

Pamiętaj, aby wokół urządzenia było dość miejsca na wentylację. Wysoka temperatura wewnętrzna może spowodować pożar i uszkodzić urządzenie. Pamiętaj, aby ilość miejsca podczas instalacji produktu była taka, jak podano poniżej, lub większa.



Wygląd zewnętrznej części urządzenia może się różnić, w zależności od modelu.



## Środki ostrożności przy przechowywaniu





Jeśli wewnątrz monitora wymaga czyszczenia, koniecznie skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152). (usługa płatna.)





# Przed rozpoczęciem używania produktu

## Zasady bezpieczeństwa

Uwaga
ZAGROŻENIE PORAŻENIEM PRĄDEM, NIE OTWIERAĆ!
Uwaga : ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (TAKŻE TYLNEJ). WEWNĄTRZ NIE MA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. WSZELKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ OSOBĘ WYKWALIFIKOWANĄ.

	Ten symbol oznacza, że wewnątrz znajduje się wysokie napięcie. Każdy rodzaj kontaktu z wewnętrznymi częściami tego produktu wiąże się z niebezpieczeństwem.
	Ten symbol informuje, że do tego produktu dołączono ważne materiały drukowane dotyczące obsługi i konserwacji.

### Symbole oznaczające środki ostrożności

 Ostrzeżenie	Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować poważnymi lub śmiertelnymi obrażeniami ciała.
 Uwaga	Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować obrażeniami ciała albo uszkodzeniami mienia.
	Czynności oznaczone tym symbolem są zabronione.
	Instrukcje oznaczone tym symbolem muszą być przestrzegane.

# Przed rozpoczęciem używania produktu

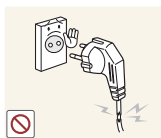
## Prąd elektryczny i bezpieczeństwo



Poniższe obrazy mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywiste sytuacje mogą różnić się od tych na obrazach.



### Ostrzeżenie



Nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego, uszkodzonej wtyczki ani obłuzowanego gniazda elektrycznego.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



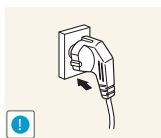
Nie podłączać wielu produktów do jednego gniazda elektrycznego.

- W przeciwnym razie może dojść do przegrzania gniazda i pożaru.



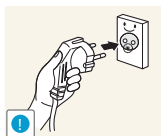
Nie dotykać wtyczki elektrycznej mokrymi rękami.

- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.



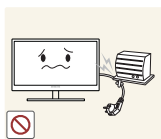
Wkładać wtyczkę do oporu, aby się nie ruszała.

- Niestabilne podłączenie może wywołać pożar.



Podłączać wtyczkę do gniazda elektrycznego z uziemieniem (tylko izolowane urządzenia typu 1).

- Może dojść do porażenia prądem lub obrażeń ciała.



Nie zginać i nie ciągnąć przewodu zasilającego na siłę. Nie przygniatać przewodu zasilającego ciężkimi przedmiotami.

- Uszkodzony przewód zasilający może spowodować porażenie prądem lub pożar.



Nie umieszczać przewodu zasilającego ani produktu w pobliżu źródeł ciepła

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

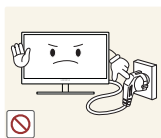


Usuwać obce substancje, na przykład kurz, z bolców wtyczki i gniazda elektrycznego za pomocą suchej szmatki.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.

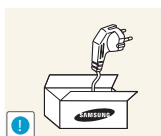
# Przed rozpoczęciem używania produktu

## Uwaga



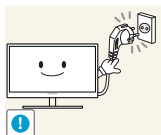
Nie odłączać przewodu zasilającego podczas korzystania z produktu.

- Może dojść do uszkodzenia produktu w wyniku porażenia prądem.



Nie używać przewodu zasilającego do produktów innych niż zatwierdzone, oferowane przez firmę Samsung.

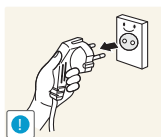
- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Usunąć wszelkie przeszkody z okolicy gniazda elektrycznego, do którego podłączony jest przewód zasilający.

- W przypadku jakichkolwiek problemów z produktem odłączyć przewód zasilający, aby całkowicie odciąć zasilanie produktu.

Za pomocą przycisku zasilania nie można całkowicie odciąć zasilania produktu.

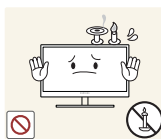


Odłączając przewód zasilający od gniazda elektrycznego, trzymać za wtyczkę,

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

## Instalacja

## Ostrzeżenie



Nie kłaść na produkcie świec, środków odstraszaających owady ani papierosów. Nie ustawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Unikać ustawiania produktu w wąskich przestrzeniach ze słabą wentylacją, na przykład na półkach na książki czy w szafach wnękowych.

- W przeciwnym razie, w związku ze zwiększoną temperaturą wewnętrzną, może dojść do pożaru.



Przechowywać plastikową torbę do pakowania produktu w miejscu niedostępnym dla dzieci.

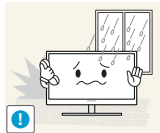
- Mogłoby dojść do uduszenia dziecka.

# Przed rozpoczęciem używania produktu



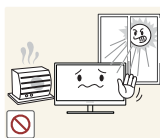
Nie stawiać produktu na niestabilnych lub drgających powierzchniach (niepewna półka, nachylona powierzchnia itd.).

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.
- Używanie produktu w miejscu o dużych drganiach może spowodować jego uszkodzenie lub pożar.



Nie umieszczać produktu w pojazdach ani w miejscach narażonych na kurz, wilgoć (kapiąca woda itd.), olej lub dym.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego, wysokiej temperatury ani na wpływ gorących przedmiotów, na przykład pieców.

- W przeciwnym razie może dojść do skrócenia czasu eksploatacji produktu lub pożaru.



Nie ustawiać produktu w zasięgu małych dzieci.

- Produkt może spaść i spowodować obrażenia ciała dziecka.



Olej jadalny, taki jak olej sojowy, może uszkodzić lub zdeformować produkt. Nie montować produktu w kuchni ani w pobliżu blatu kuchennego.

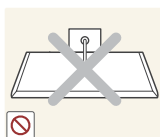


**Uwaga**



Przenosząc produkt, uważać, aby go nie upuścić.

- W przeciwnym razie może dojść do awarii produktu lub obrażeń ciała.



Nie kłaść produktu przednią stroną do dołu.

- Może dojść do uszkodzenia ekranu.

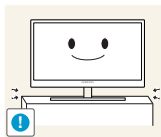


Ustawiając produkt na szafce lub na półce, upewnić się, że dolna krawędź przedniej części produktu nie wystaje.

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.
- Produkt można ustawiać tylko na szafkach lub półkach odpowiednich rozmiarów.



# Przed rozpoczęciem używania produktu



Zachowywać ostrożność, odstawiając produkt.

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.



Umieszczenie produktu w nietypowym miejscu (narażonym na wpływ wielu drobnych cząsteczek, substancji chemicznych, skrajnych temperatur lub o znacznym zawilgoceniu bądź w miejscach, gdzie produkt będzie działał ciągle i przez dłuższy czas) może poważnie wpłynąć na jego wydajność.

- Przed umieszczeniem produktu w takim miejscu należy się koniecznie skonsultować z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152).

## Działanie



### Ostrzeżenie



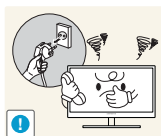
Przez produkt przebiega wysokie napięcie. Nie próbować samodzielnie rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować produktu.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- W sprawach napraw kontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152).



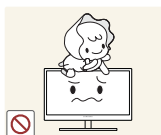
Przed przeniesieniem produktu wyłączyć przełącznik zasilania i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie inne podłączone kable.

- W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i pożaru albo porażenia prądem.



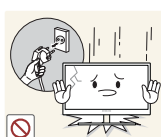
Jeśli z produktu wydobywają się dziwne dźwięki, zapach spalenizny albo dym, natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152).

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie pozwalać dzieciom na wieszanie się na produkcie ani wchodzenie na niego.

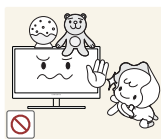
- Produkt mógłby spaść, powodując u dzieci poważne obrażenia ciała.



W razie upadku produktu albo uszkodzenia części zewnętrznych wyłączyć produkt, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152).

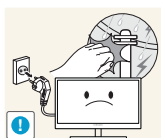
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

# Przed rozpoczęciem używania produktu



Nie kłaść na produkcie ciężkich przedmiotów, zabawek ani słodczy.

- Gdyby dzieci próbowały sięgnąć po zabawki lub słodczy, mogłoby dojść do upadku ciężkich przedmiotów albo produktu, a w konsekwencji do poważnych obrażeń ciała.



Podczas wyładowań atmosferycznych lub burzy z piorunami wyłączyć produkt i odłączyć przewód zasilający.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie upuszczać przedmiotów na produkt i nie uderzać w niego.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



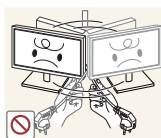
Nie przesuwac produktu, ciągnąc za przewód zasilający albo inny kabel.

- W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i awarii produktu, porażenia prądem albo pożaru.



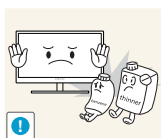
W przypadku wycieku gazu nie dotykać produktu ani gniazda elektrycznego. Ponadto niezwłocznie przewietrzyć pomieszczenie.

- Iskry mogą spowodować wybuch lub pożar.



Nie podnosić i nie przesuwac produktu, ciągnąc za przewód zasilający albo inny kabel.

- W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i awarii produktu, porażenia prądem albo pożaru.



Nie używać i nie przechowywać palnych rozpylaczy ani łatwopalnych substancji w pobliżu produktu.

- Może dojść do wybuchu lub pożaru.



Nie zakrywać otworów wentylacyjnych, np. obrusami czy firankami.

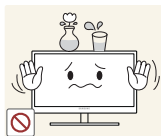
- W przeciwnym razie, z powodu zwiększonej temperatury wewnętrznej, może dojść do pożaru.

# Przed rozpoczęciem używania produktu



Nie wkładać metalowych przedmiotów (pałeczek, monet, spinek do włosów itd.) ani przedmiotów łatwopalnych (papieru, zapalek itd.) do otworu wentylacyjnego ani do portów produktu.

- Jeśli do produktu dostanie się woda albo inna obca substancja, koniecznie wyłączyć produkt, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152).
- Może dojść do awarii produktu, porażenia prądem lub pożaru.

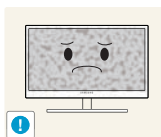


Nie stawiać na produkcie przedmiotów zawierających płyny (waz, garnków, butelek itd.) ani przedmiotów metalowych.

- Jeśli do produktu dostanie się woda albo inna obca substancja, koniecznie wyłączyć produkt, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 152).
- Może dojść do awarii produktu, porażenia prądem lub pożaru.

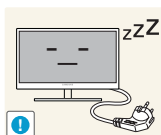


## Uwaga



Pozostawienie na ekranie nieruchomego obrazu przez dłuższy czas może spowodować wypalenie powidoku lub uszkodzenie pikseli.

- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, aktywować tryb oszczędzania energii albo wygaszacz ekranu z ruchomymi obrazami.



Jeśli produkt nie będzie używany przez długi czas (wakacje itd.), odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.

- W przeciwnym razie, z powodu nagromadzenia kurzu, może dojść do pożaru, przegrzania, porażenia prądem lub upływu prądu.



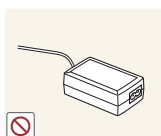
Używać produktu z zalecanymi ustawieniami rozdzielczości i częstotliwości.

- Może dojść do pogorszenia wzroku.



Nie układać zasilaczy prądu stałego jednego na drugim.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Przed użyciem zasilacza prądu stałego zdjąć z niego plastikowe opakowanie.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.

# Przed rozpoczęciem używania produktu



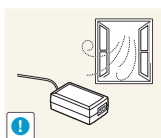
Nie dopuszczać do zamoczenia zasilacza prądu stałego i nie pozwalać, aby dostała się do niego woda.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- Unikać używania produktu na zewnątrz, gdzie może być narażony na opady deszczu lub śniegu.
- Uważać, aby nie zamoczyć zasilacza prądu stałego, myjąc podłogę.

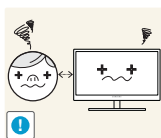


Nie umieszczać zasilacza prądu stałego w pobliżu urządzeń ogrzewających.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Trzymać zasilacz prądu stałego w dobrze wentylowanym miejscu.



Patrzeć na ekran ze zbyt małej odległości przez dłuższy czas może spowodować pogorszenie wzroku.



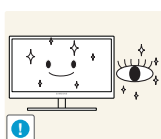
Nie trzymać monitora dołem do góry i nie przenosić go, trzymając za stojak.

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.



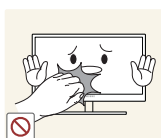
Nie korzystać z nawilzaczy ani pieców w pobliżu produktu.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

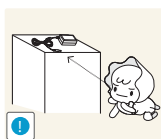


Korzystając z produktu, pamiętać o odpoczynku dla oczu, który powinien trwać przynajmniej 5 minut w każdej godzinie.

- Przyniesie to ulgę zmęczonym oczom.

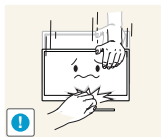


Nie dotykać ekranu, jeśli produkt jest włączony od dłuższego czasu, ponieważ może być gorący.



Przechowywać małe akcesoria do produktu poza zasięgiem dzieci.

# Przed rozpoczęciem używania produktu



Zachować ostrożność, dopasowując kąt produktu czy wysokość stojaka.

- W przeciwnym razie może dojść do uwięzienia i uszkodzenia palców lub dłoni dzieci.
- Nadmierne przechylanie produktu może spowodować jego upadek i obrażenia ciała.



Nie stawiać na produkcie ciężkich przedmiotów.

- Może dojść do awarii produktu lub obrażeń ciała.

## Prawidłowa postawa przy produkcie



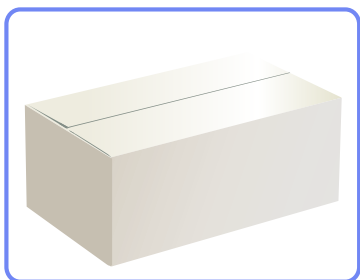
Prawidłowa postawa przy używaniu produktu jest następująca:

- Wyprostować plecy.
- Zachować od 45 do 50 cm odległości między oczami a ekranem i patrzeć na niego nieco z góry.  
Utrzymywać wzrok na wprost ekranu.
- Dopasować kąt tak, aby ekran nie odbijał światła.
- Trzymać przedramiona prostopadle do ramion i na jednym poziomie z dłońmi.
- Trzymać ręce zgięte w łokciach mniej więcej pod kątem prostym.
- Dopasować wysokość położenia produktu tak, aby nogi w kolanach mogły być zgięte pod kątem co najmniej 90 stopni, pięty dotykały podłogi, a ręce były położone poniżej serca.

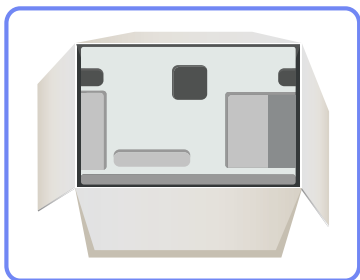
## 1.1 Sprawdzanie zawartości

### 1.1.1 Rozpakowywanie

- 1 Otworzyć zapakowane pudełko. Uważać, aby nie uszkodzić produktu, otwierając opakowanie ostrym narzędziem.



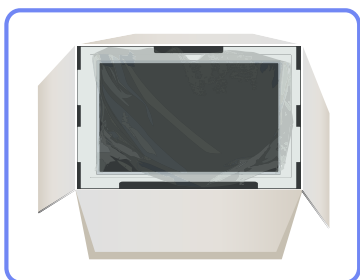
- 2 Usunąć styropian z produktu.



- 3 Sprawdź zawartość pudełka i zdejmij elementy styropianowe oraz worek foliowy.



Ilustracja ma służyć jedynie do celów porównawczych.



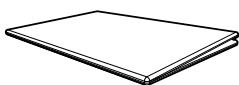
- 4 Przechowuj pudełko w suchym miejscu, aby można było z niego korzystać przy przenoszeniu produktu w przyszłości.

### 1.1.2 Sprawdzanie zawartości



- W przypadku braku jakiegokolwiek elementu skontaktować się z przedstawicielem handlowym.
- Wygląd elementów znajdujących się w opakowaniu oraz akcesoriów sprzedawanych oddzielnie może się różnić od elementów pokazanych na ilustracji.

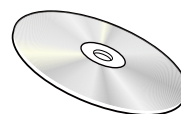
#### Elementy



Skrócona instrukcja konfiguracji



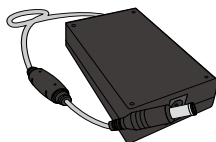
Karta gwarancyjna  
(Dostępna w zależności od kraju)



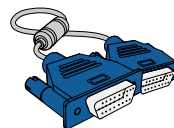
Instrukcja obsługi



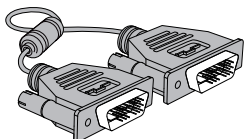
Kabel zasilania



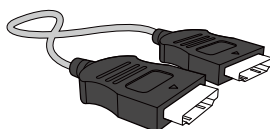
Adapter zasilania prądu stałego



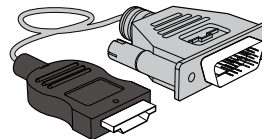
Kabel D-Sub (opcjonalny)



Kabel DVI (opcjonalny)



Kabel HDMI (opcjonalny)



Kabel HDMI-DVI (opcjonalny)



Baza podstawy



Złącze podstawy  
(inne obszary)



Złącze podstawy  
(tylko Ameryka Północna)



Zawartość opakowania może się różnić w zależności od miejsca zakupu.

## 1.2 Elementy

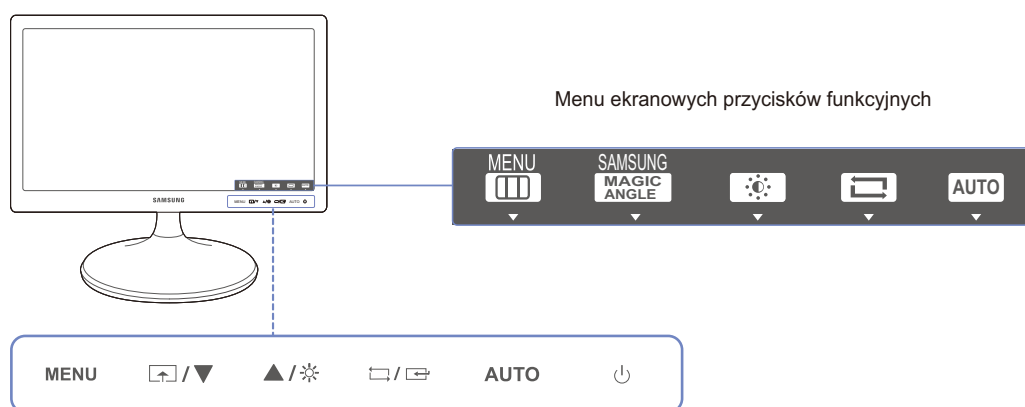
### 1.2.1 Przyciski przednie



Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji.






W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B**

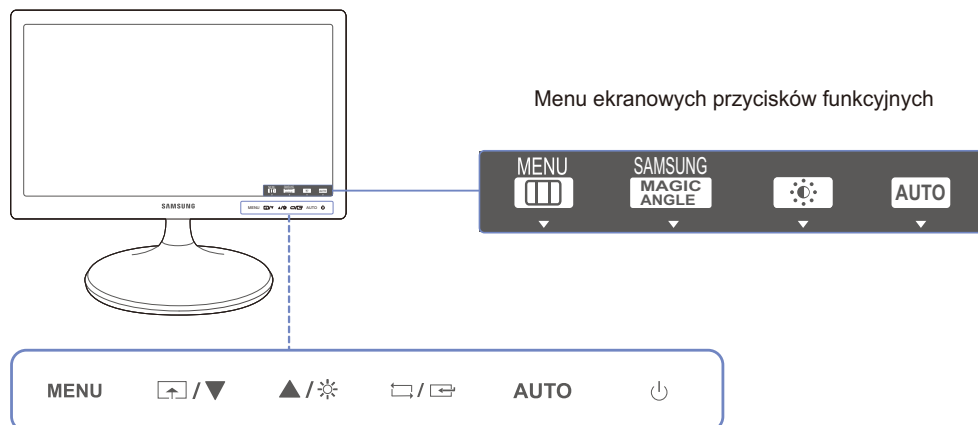


Ikony	Opis
MENU	<p>Otwarcie lub zamknięcie menu wyświetlanego na ekranie (OSD) albo powrót do poprzedniego menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blokada funkcji menu ekranowego OSD: zachowanie aktualnych ustawień albo zablokowanie elementów sterujących OSD, aby zapobiec niezamierzonym zmianom ustawień.</li> <li>Włączanie: Aby zablokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk [MENU] i przytrzymać go przez 10 sekund.</li> <li>Wyłączanie: Aby odblokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk [MENU] i przytrzymać go przez ponad 10 sekund.</li> </ul> <p> Jeśli sterowanie menu OSD jest zablokowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dostępna jest regulacja opcji <b>Jasność</b>, <b>Kontrast</b> i <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> oraz możliwość przeglądania zawartości opcji <b>INFORMACJE</b>.</li> <li>Funkcji <b>Klawisz dostosow.</b> można użyć, naciskając przycisk [↕]. (Funkcja <b>Klawisz dostosow.</b> jest dostępna nawet gdy element sterujący OSD jest zablokowany.)</li> </ul>






Ikony	Opis
	<p>Skonfiguruj funkcję <b>Klawisz dostosow.</b> i naciśnij przycisk []. Zostaną włączone następujące opcje.</p> <p><b>SAMSUNG MAGICAngle</b> - <b>SAMSUNG MAGICBright</b> - <b>Oszcz. energii</b> - <b>Rozmiar obrazu</b></p> <p> Aby skonfigurować funkcję <b>Klawisz dostosow.</b>, przejdź do opcji <b>KONF./ZEROWANIE</b> → <b>Klawisz dostosow.</b> i wybierz tryb.</p>
	Przejdźcie do menu górnego bądź dolnego albo ustawienie wartości opcji w menu OSD.
	Za pomocą tego przycisku można zmienić jasność i kontrast ekranu.
	<p>Potwierdzanie wyboru menu.</p> <p>Naciśnięcie przycisku [], gdy menu OSD nie jest wyświetlone spowoduje zmianę źródła wejściowego (<b>Analogowe/DVI</b>). Włączenie produktu albo zmiana źródła wejściowego przez naciśnięcie przycisku [] spowoduje wyświetlenie w lewym górnym rogu ekranu komunikatu zawierającego zmienione źródło wejściowe.</p>
AUTO	<p>Naciśnij przycisk [AUTO], aby automatycznie dopasować ustawienia ekranu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Zmiana rozdzielczości we właściwościach obrazu pozwoli włączyć funkcję <b>Autodopasowanie</b>.</li> <li>Dostępne tylko w trybie <b>Analogowe</b>.</li> </ul>
	Włącza lub wyłącza monitor.
Menu ekranowych przycisków funkcyjnych	<p>Gdy naciśnięty zostanie przycisk na produkcie, przed wyświetleniem menu ekranowego wyświetli się menu ekranowych przycisków funkcyjnych. (Przewodnik wskazuje funkcję naciśniętego przycisku).</p> <p>Aby otworzyć menu ekranowe, gdy wyświetlany jest przewodnik, naciśnij ponownie odpowiedni przycisk.</p> <p>Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu.</p> <p>Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.</p>

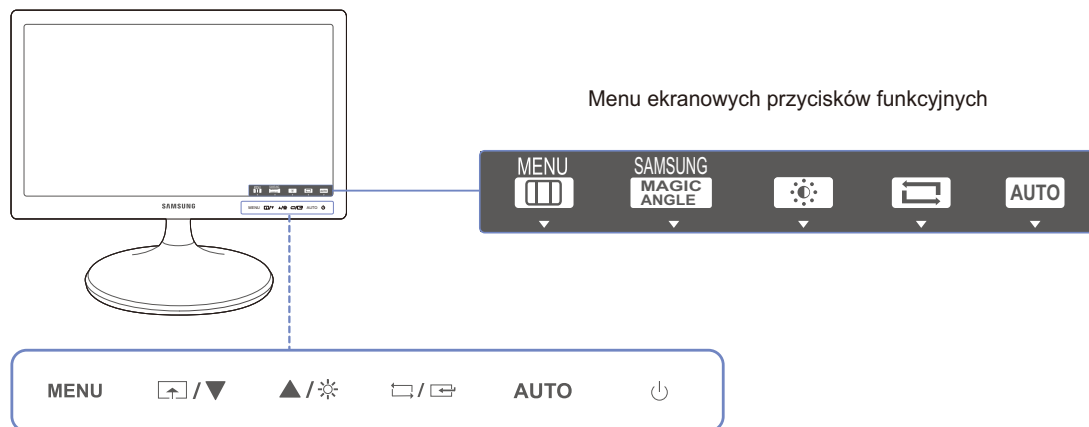
## S19C300N / S20C300NL / S22C300N








Ikony	Opis
MENU	<p>Otwarcie lub zamknięcie menu wyświetlanego na ekranie (OSD) albo powrót do poprzedniego menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blokada funkcji menu ekranowego OSD: zachowanie aktualnych ustawień albo zablokowanie elementów sterujących OSD, aby zapobiec niezamierzonym zmianom ustawień.</li> <li>Włączanie: Aby zablokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk [MENU] i przytrzymać go przez 10 sekund.</li> <li>Wyłączanie: Aby odblokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk [MENU] i przytrzymać go przez ponad 10 sekund.</li> </ul> <p> Jeśli sterowanie menu OSD jest zablokowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dostępna jest regulacja opcji <b>Jasność</b>, <b>Kontrast</b> i <b>SAMSUNG MAGICAngle</b> oraz możliwość przeglądania zawartości opcji <b>INFORMACJE</b>.</li> <li>Funkcji <b>Klawisz dostosow.</b> można użyć, naciskając przycisk []. (Funkcja <b>Klawisz dostosow.</b> jest dostępna nawet gdy element sterujący OSD jest zablokowany.)</li> </ul>
	<p>Skonfiguruj funkcję <b>Klawisz dostosow.</b> i naciśnij przycisk []. Zostaną włączone następujące opcje:</p> <p><b>SAMSUNG MAGICAngle</b> - <b>SAMSUNG MAGICBright</b> - <b>Oszcz. energii</b> - <b>Rozmiar obrazu</b></p> <p> Aby skonfigurować funkcję <b>Klawisz dostosow.</b>, przejdź do opcji <b>KONF./ZEROWANIE</b> → <b>Klawisz dostosow.</b> i wybierz tryb.</p>
▲ / ▼	Przejdzie do menu górnego bądź dolnego albo ustawienie wartości opcji w menu OSD.
	Za pomocą tego przycisku można zmienić jasność i kontrast ekranu.

Ikony	Opis
	Potwierdzanie wyboru menu.
AUTO	<p>Naciśnij przycisk [AUTO], aby automatycznie dopasować ustawienia ekranu.</p> <p> Zmiana rozdzielczości we właściwościach obrazu pozwoli włączyć funkcję <b>Autodopasowanie</b>.</p>
	Włącza lub wyłącza monitor.
Menu ekranowych przycisków funkcyjnych	<p>Gdy naciśnięty zostanie przycisk na produkcie, przed wyświetleniem menu ekranowego wyświetli się menu ekranowych przycisków funkcyjnych. (Przewodnik wskazuje funkcję naciśniętego przycisku).</p> <p>Aby otworzyć menu ekranowe, gdy wyświetlany jest przewodnik, naciśnij ponownie odpowiedni przycisk.</p> <p>Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu.</p> <p>Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.</p>

## S22C300H / S24C300H / S24C300HL



Ikony	Opis
MENU	<p>Otwarcie lub zamknięcie menu wyświetlanego na ekranie (OSD) albo powrót do poprzedniego menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blokada funkcji menu ekranowego OSD: zachowanie aktualnych ustawień albo zablokowanie elementów sterujących OSD, aby zapobiec niezamierzonym zmianom ustawień.</li> <li>Włączanie: Aby zablokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk [MENU] i przytrzymać go przez 10 sekund.</li> <li>Wyłączanie: Aby odblokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk [MENU] i przytrzymać go przez ponad 10 sekund.</li> </ul> <p> Jeśli sterowanie menu OSD jest zablokowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dostępna jest regulacja opcji <b>Jasność</b>, <b>Kontrast</b> i <b>SAMSUNG MAGICAngle</b> oraz możliwość przeglądania zawartości opcji <b>INFORMACJE</b>.</li> <li>Funkcji <b>Klawisz dostosow.</b> można użyć, naciskając przycisk []. (Funkcja <b>Klawisz dostosow.</b> jest dostępna nawet gdy element sterujący OSD jest zablokowany.)</li> </ul>
	<p>Skonfiguruj funkcję <b>Klawisz dostosow.</b> i naciśnij przycisk []. Zostaną włączone następujące opcje.</p> <p><b>SAMSUNG MAGICAngle</b> - <b>SAMSUNG MAGICBright</b> - <b>Oszcz. energii</b> - <b>Rozmiar obrazu</b></p> <p> Aby skonfigurować funkcję <b>Klawisz dostosow.</b>, przejdź do opcji <b>KONF./ZEROWANIE</b> → <b>Klawisz dostosow.</b> i wybierz tryb.</p>
▲ / ▼	Przejdzie do menu górnego bądź dolnego albo ustawienie wartości opcji w menu OSD.
	Za pomocą tego przycisku można zmienić jasność i kontrast ekranu.

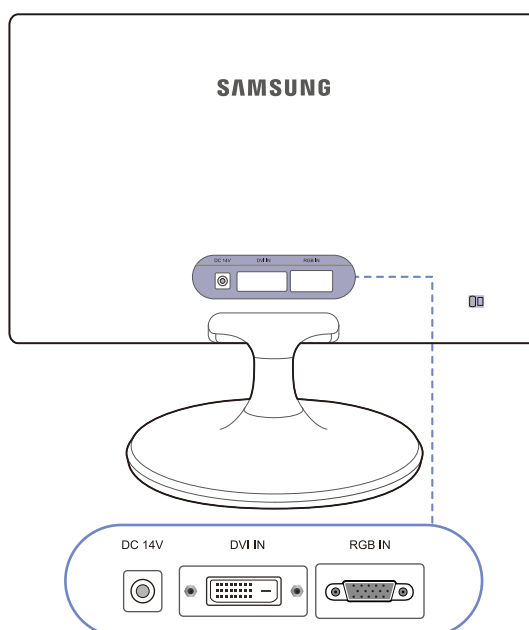
Ikony	Opis
	<p>Potwierdzenie wyboru menu.</p> <p>Naciśnięcie przycisku [&gt;], gdy menu OSD nie jest wyświetlone spowoduje zmianę źródła wejściowego (<b>Analogowe/HDMI</b>). Włączenie produktu albo zmiana źródła wejściowego przez naciśnięcie przycisku [&gt;] spowoduje wyświetlenie w lewym górnym rogu ekranu komunikatu zawierającego zmienione źródło wejściowe.</p>
<p>AUTO</p>	<p>Naciśnij przycisk [AUTO], aby automatycznie dopasować ustawienia ekranu.</p> <div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmiana rozdzielczości we właściwościach obrazu pozwoli włączyć funkcję <b>Autodopasowanie</b>.</li> <li>• Dostępne tylko w trybie <b>Analogowe</b>.</li> </ul>
	<p>Włącza lub wyłącza monitor.</p>
<p>Menu ekranowych przycisków funkcyjnych</p>	<p>Gdy naciśnięty zostanie przycisk na produkcie, przed wyświetleniem menu ekranowego wyświetli się menu ekranowych przycisków funkcyjnych. (Przewodnik wskazuje funkcję naciśniętego przycisku).</p> <p>Aby otworzyć menu ekranowe, gdy wyświetlany jest przewodnik, naciśnij ponownie odpowiedni przycisk.</p> <p>Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu.</p> <p>Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.</p>


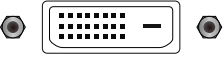
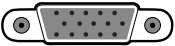
## 1.2.2 Widok z tyłu



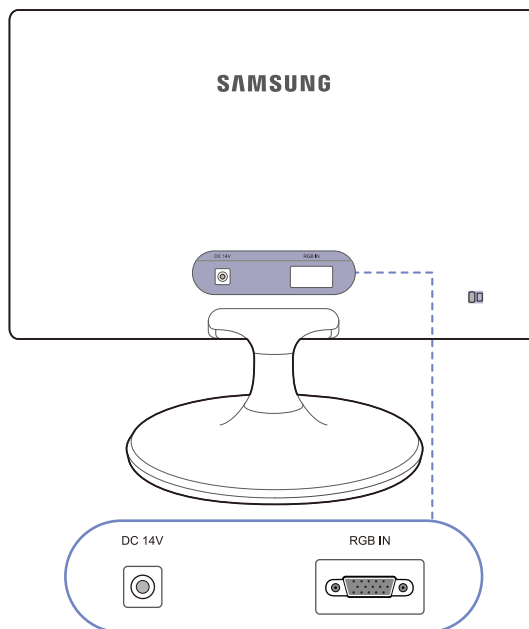
- Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji.  
W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.



**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B**



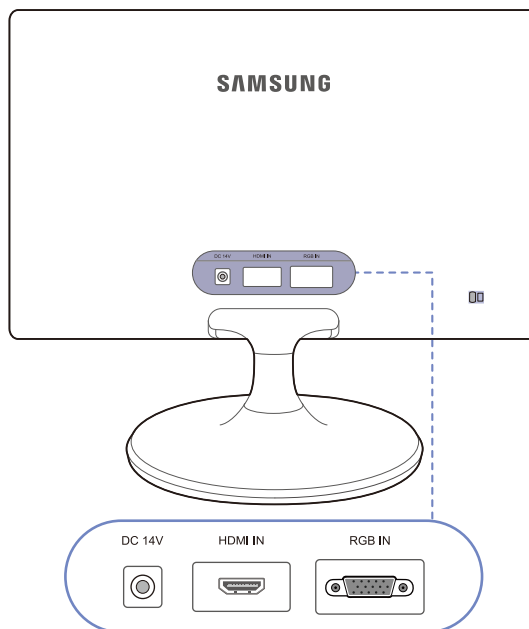
Gniazdo	Opis
DC 14V 	Podłączenie do zasilacza prądu stałego.
DVI IN 	Do podłączania urządzenia źródłowego za pomocą kabla DVI.
RGB IN 	Podłączenie do komputera za pomocą kabla D-SUB.



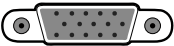
S19C300N / S20C300NL / S22C300N



Gniazdo	Opis
DC 14V 	Podłączenie do zasilacza prądu stałego.
RGB IN 	Podłączenie do komputera za pomocą kabla D-SUB.

S22C300H / S24C300H / S24C300HL



Gniazdo	Opis
DC 14V 	Podłączenie do zasilacza prądu stałego.
HDMI IN 	Do podłączania urządzenia źródłowego za pomocą kabla HDMI.
RGB IN 	Podłączenie do komputera za pomocą kabla D-SUB.

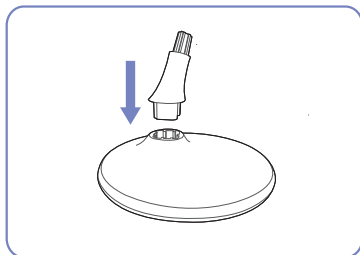


## 1.3 Instalacja

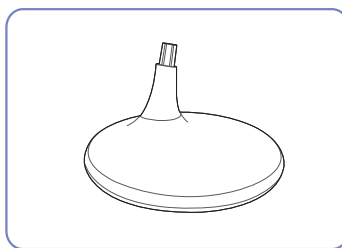
### 1.3.1 Montaż podstawy



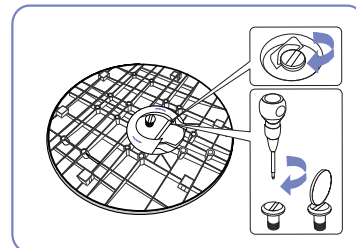
Przed montażem urządzenia, należy położyć go ekranem do dołu na płaskiej, stabilnej powierzchni.



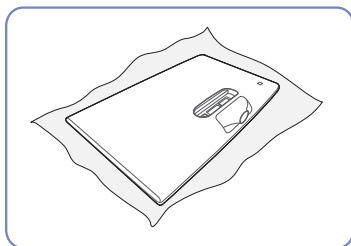
Zamontuj złącze podpórki do podpórki, zgodnie z kierunkiem pokazanym na rysunku.



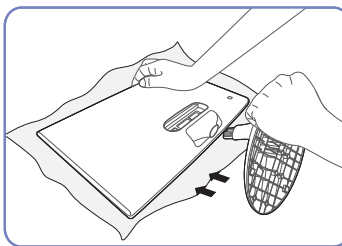
Sprawdź, czy złącze podpórki jest dobrze zamontowane.



Dokręć do oporu wkręt znajdujący się na dole podpórki.

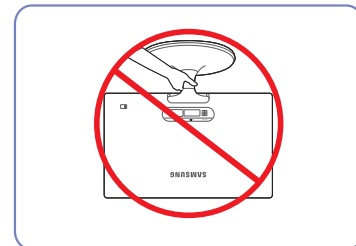


Położ miękką szmatkę na stole, co pozwoli na zabezpieczenie urządzenia, i położyć na niej urządzenie, ekranem do dołu.



Przytrzymaj ręką główną część urządzenia, jak pokazano na ilustracji.

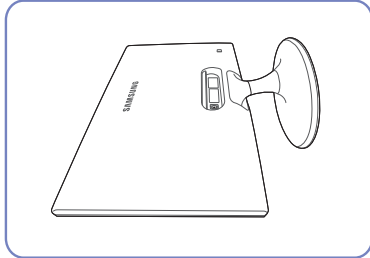
Włóż zmontowaną podpórkę do głównej części urządzenia w kierunku wskazywanym przez strzałki, tak jak pokazano na ilustracji.



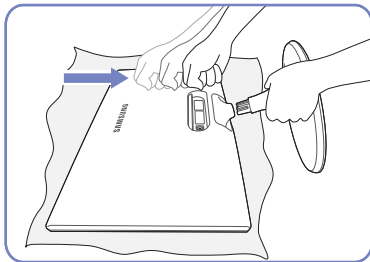
- Uwaga

Urządzenia nie wolno podnosić za samą podstawę.

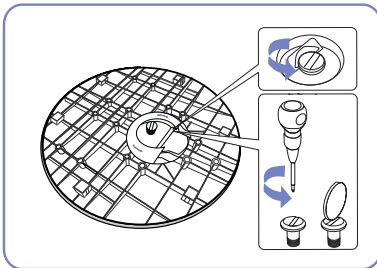
## 1.3.2 Odłączanie podpórki



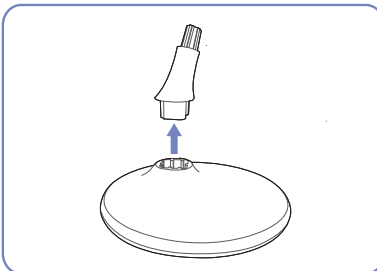
Położ miękką szmatkę na stole, co pozwoli na zabezpieczenie urządzenia, i połów na niej urządzenie, ekranem do dołu.



Trzymając trzon podstawy jedną ręką, drugą ręką zaciśniętą w pięść uderz górną część podstawy w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby odłączyć podstawę.

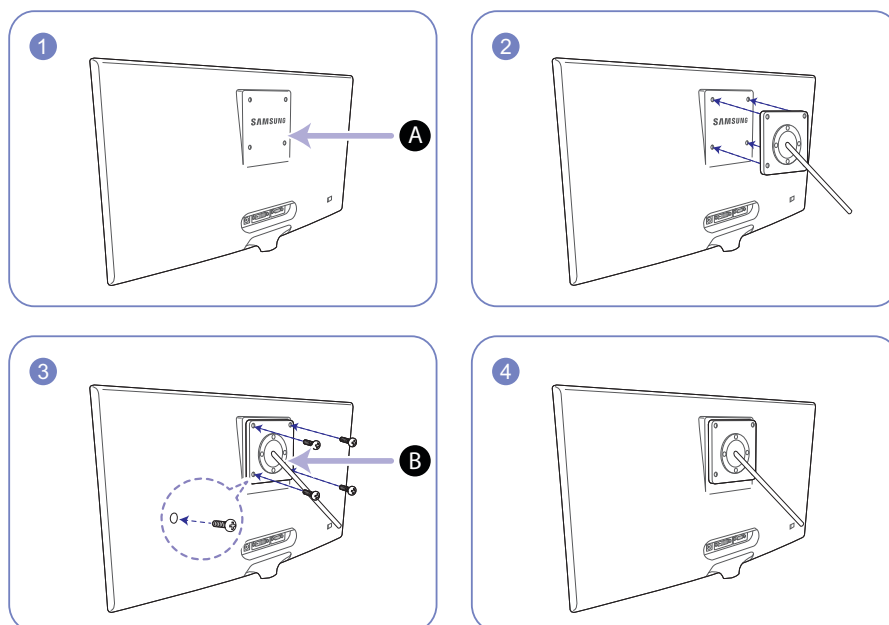


Odłącz podpórkę, odkręcając mocujący go wkręt.



Odłącz złącze podpórki od podstawy, pociągając je w kierunku wskazywanym przez strzałkę, tak jak to pokazano na rysunku.

### 1.3.3 Mocowanie zestawu naściennego lub podstawy biurkowej (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)



**A** Zamocuj zestaw naścienny lub podstawę biurkową we wskazanym miejscu

**B** Wspornik (sprzedawany oddzielnie)

Wyrównaj rowki i dokręć śruby na wsporniku produktu do odpowiednich elementów zestawu naściennego lub podstawy biurkowej.



#### Uwagi

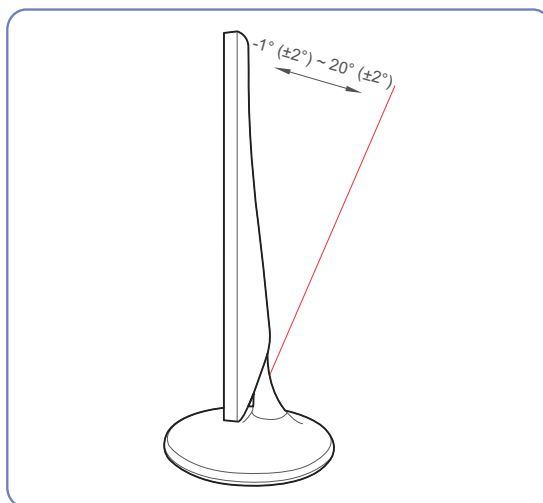
- Użycie wkrętów dłuższych od standardowych może uszkodzić wewnętrzne elementy produktu.
- W przypadku mocowań na ścianę, które nie spełniają standardowych wymagań VESA, długość wkrętów może się różnić w zależności od ich parametrów.
- Nie należy używać wkrętów, które nie spełniają standardów VESA. Nie wolno mocować zestawu naściennego lub podstawy biurkowej przy użyciu nadmiernej siły. Może to spowodować uszkodzenie produktu lub kontuzję. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia lub obrażenia ciała spowodowane użyciem nieprawidłowych wkrętów lub zamocowaniem zestawu naściennego lub podstawy biurkowej przy użyciu nadmiernej siły.
- Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia lub obrażenia ciała spowodowane używaniem zestawu naściennego niezgodnego ze specyfikacją lub samodzielnym montażem zestawu naściennego.
- Aby zamontować produkt na ścianie, należy kupić zestaw do montażu naściennego, który można zamocować w odległości co najmniej 10 cm od ściany.

- Należy pamiętać o użyciu zestawu zgodnego ze standardami.
- Aby zainstalować monitor za pomocą zestawu do montażu ściennego, odłączyć monitor od bazy podstawy.

### 1.3.4 Regulacja nachylenia produktu



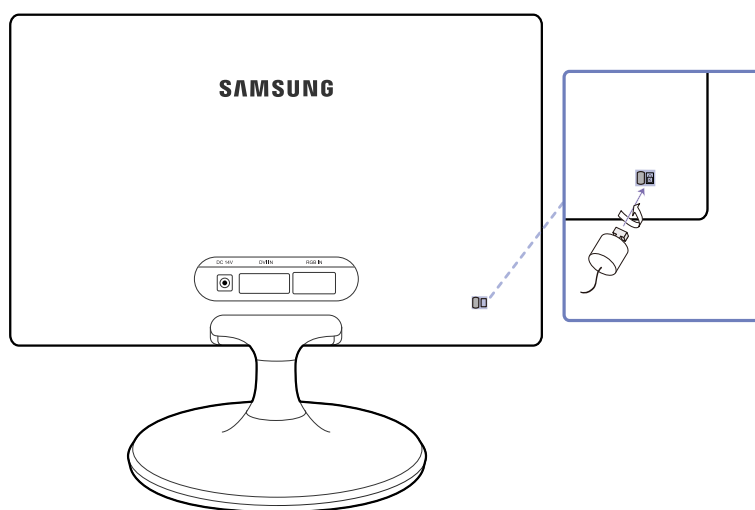
Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



- Nachylenie monitora można regulować.
- Złap dolną część produktu i przechyl go ostrożnie.

## 1.3.5 Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe

Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe pozwala na bezpieczne korzystanie z produktu nawet w miejscach publicznych. Kształt urządzenia blokującego oraz sposób blokowania zależą od producenta. Szczegółowe informacje na temat urządzenia blokującego znajdują się w instrukcji użytkownika dołączonej do tego urządzenia. Urządzenie blokujące sprzedawane jest oddzielnie.



Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

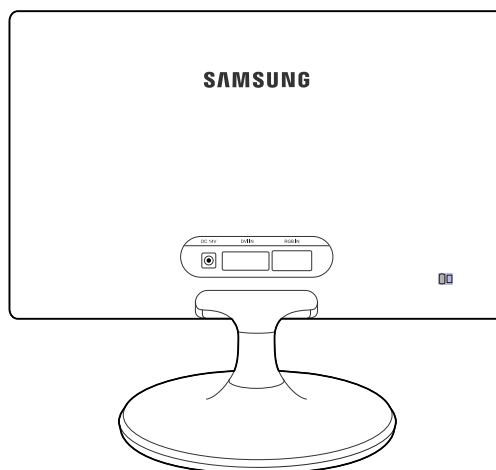
### Aby uaktywnić blokadę w urządzeniu przeciwkradzieżowym:

- 1 Przymocuj linkę urządzenia zabezpieczającego do ciężkiego przedmiotu, na przykład biurka.
- 2 Przelóż jeden koniec linki przez pętlę znajdującą się na drugim końcu.
- 3 Włóż zabezpieczenie Kensington do znajdującego się z tyłu wyświetlacza gniazda zabezpieczeń.
- 4 Zamknij urządzenie blokujące.



- Urządzenie z blokadą przeciwkradzieżową można dokupić oddzielnie.
- Szczegółowe informacje na temat urządzenia blokującego znajdują się w instrukcji użytkownika dołączonej do tego urządzenia.
- Urządzenia z blokadą przeciwkradzieżową są dostępne w sklepach elektronicznych i internetowych.

## 2.1 Czynności wstępne



### 2.1.1 Czynności sprawdzające

- Przed podłączeniem urządzenia źródłowego należy przeczytać dołączoną do niego instrukcję obsługi.  
Liczba i umiejscowienie gniazd w urządzeniach źródłowych może się różnić w zależności od produktu.
- Nie podłączaj kabla zasilania, dopóki nie podłączysz wszystkich innych urządzeń.  
Podłączenie kabla zasilania podczas podłączania innego urządzenia może spowodować uszkodzenie produktu.
- Sprawdź rodzaje gniazd znajdujących się z tyłu produktu, który chcesz podłączyć.

## 2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera

Wybierz sposób podłączenia odpowiedni dla Twojego komputera.



Akcesoria używane do podłączenia mogą się różnić w zależności od produktu.

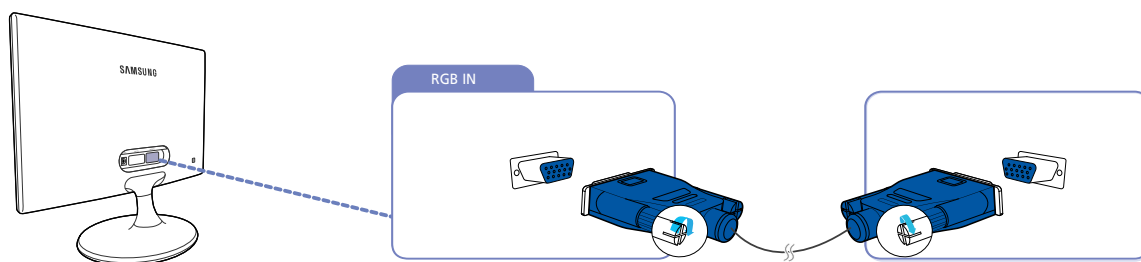
### 2.2.1 Podłączenie za pomocą kabla D-SUB (analogowego)



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.

**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S22C300H / S24C300B / S24C300H / S24C300HL**



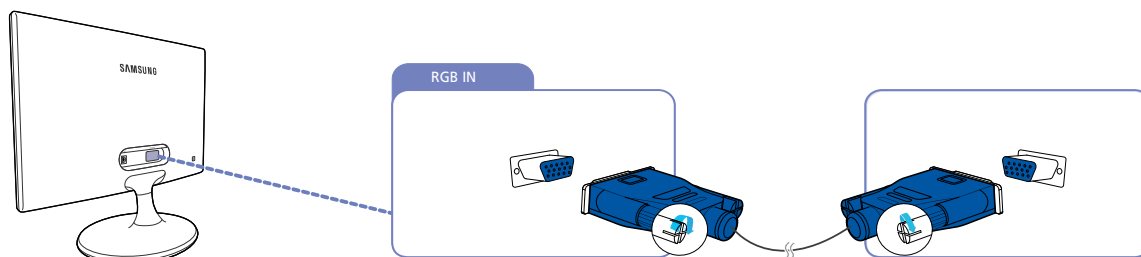
- 1 Podłącz kabel D-SUB do gniazda [RGB IN] z tyłu produktu oraz do gniazda RGB komputera.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego.  
Następnie włącz zasilanie komputera. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz "2.2.6 Podłączanie kabla zasilania".)
- 3 Naciśnij przycisk [ ]/ [ ], aby zmienić źródło wejściowe na **Analogowe**.



Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.



### S19C300N / S20C300NL / S22C300N



- 1 Podłącz kabel D-SUB do gniazda [RGB IN] z tyłu produktu oraz do gniazda RGB komputera.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdką elektrycznego.  
Następnie włącz zasilanie komputera. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz "2.2.6 Podłączanie kabla zasilania".)



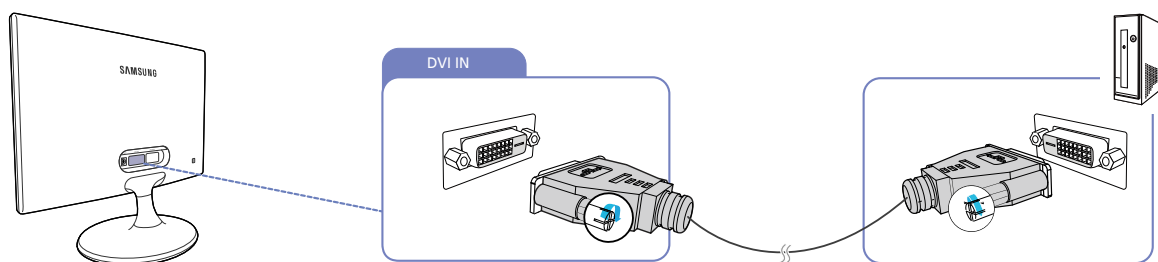
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

### 2.2.2 Połączenie za pomocą kabla DVI (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel DVI do portu [DVI IN] z tyłu produktu oraz portu DVI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego.  
Następnie włącz zasilanie komputera. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz "2.2.6 Podłączanie kabla zasilania".)
- 3 Nacisnąć przycisk [□/⏏], aby zmienić źródło wejściowe na **DVI**.



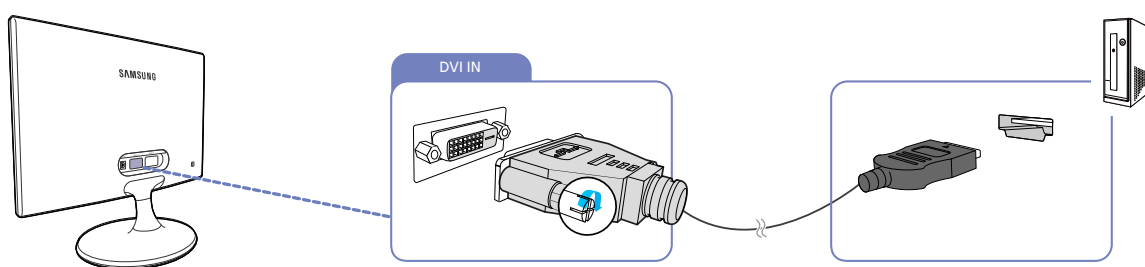
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

## 2.2.3 Połączenie za pomocą kabla DVI-HDMI (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel HDMI-DVI do portu [DVI IN] z tyłu produktu oraz portu HDMI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego.  
Następnie włącz zasilanie komputera. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz "2.2.6 Podłączanie kabla zasilania".)
- 3 Naciśnąć przycisk [⏏/⏏], aby zmienić źródło wejściowe na **DVI**.



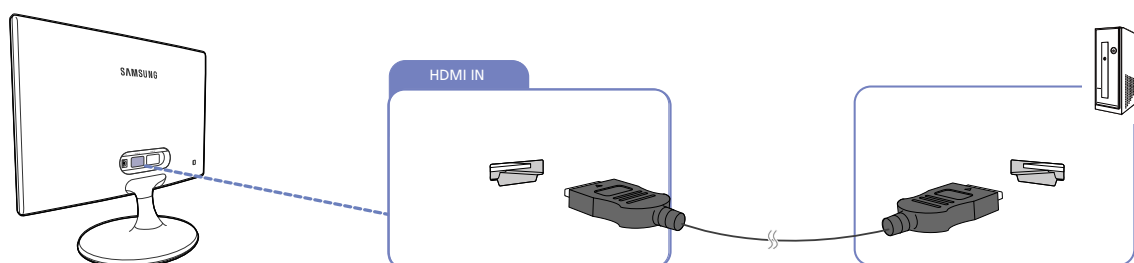
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

## 2.2.4 Podłączanie za pomocą kabla HDMI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel HDMI do portu [HDMI IN] z tyłu produktu oraz portu HDMI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego.  
Następnie włącz zasilanie komputera. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz "2.2.6 Podłączanie kabla zasilania".)
- 3 Naciśnąć przycisk [⏏/⏏], aby zmienić źródło wejściowe na **HDMI**.



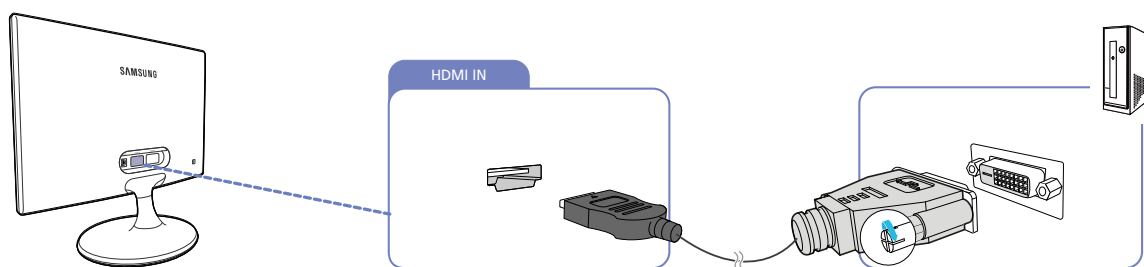
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

## 2.2.5 Połączenie za pomocą kabla HDMI-DVI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel HDMI-DVI do portu [HDMI IN] z tyłu produktu oraz portu DVI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego.  
Następnie włącz zasilanie komputera. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz "2.2.6 Podłączanie kabla zasilania".)
- 3 Naciśnąć przycisk [□/⊞], aby zmienić źródło wejściowe na **HDMI**.



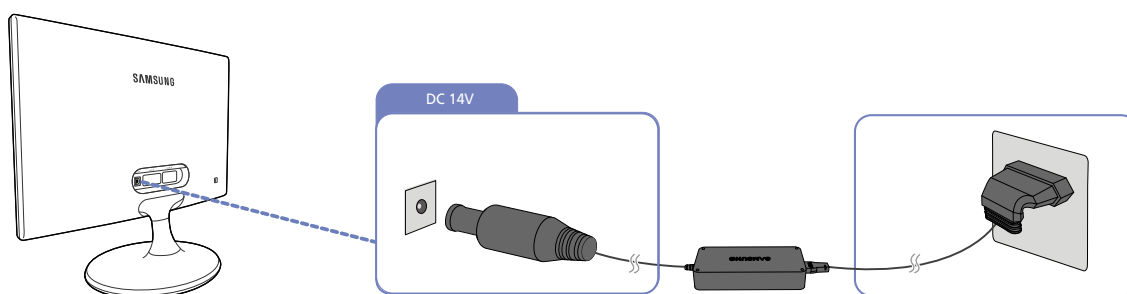
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

## 2.2.6 Podłączanie kabla zasilania

Podłącz kabel zasilania do zasilacza.

Następnie podłącz adapter zasilania prądu stałego do gniazda [DC 14V] z tyłu produktu.

Podłącz przewód zasilający do gniazdka.



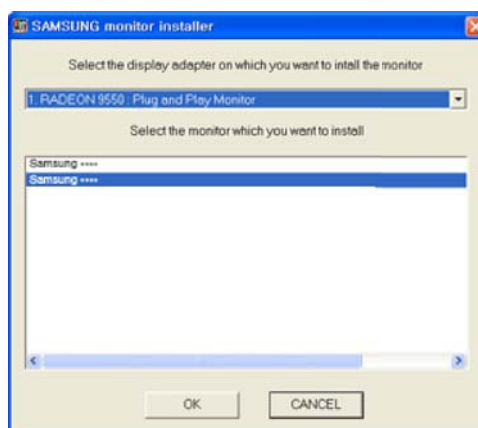
Napięcie wejściowe zostanie przełączone automatycznie.

### 2.2.7 Instalacja sterownika



- Optymalną rozdzielczość i częstotliwość dla urządzenia można ustawić poprzez zainstalowanie odpowiednich sterowników.
- Sterowniki do urządzenia znajdują się na dołączonej do niego płycie CD.
- Jeśli dostarczony plik jest uszkodzony, sterownik należy pobrać ze strony firmy Samsung (<http://www.samsung.com/>).

- 1 Włóż płytę CD z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia do napędu CD-ROM.
- 2 Kliknąć opcję "Windows Driver".
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcją, która pojawi się na ekranie.
- 4 Wybierz z listy posiadany model produktu.

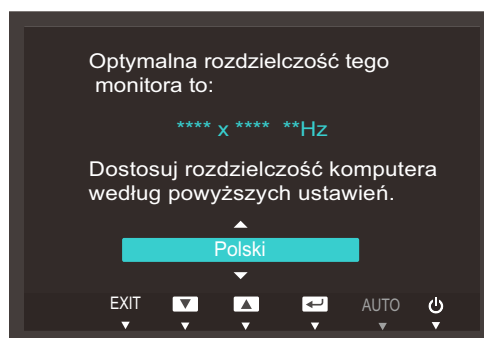


- 5 Przejdź do okna Właściwości ekranu i upewnij się, że rozdzielczość i częstotliwość odświeżania są odpowiednie.  
Więcej szczegółów znajdziesz w instrukcji obsługi systemu operacyjnego Windows.

### 2.2.8 Ustawianie optymalnej rozdzielczości

Po pierwszym włączeniu produktu po zakupie zostanie wyświetlony komunikat z informacją o ustawieniu optymalnej rozdzielczości.

Wybierz wersję językową produktu i ustaw optymalną rozdzielczość w komputerze.



- 1 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranego języka, a następnie naciśnij przycisk [↶/↷].
- 2 Aby ukryć komunikat z informacją, naciśnij przycisk [MENU].



- Jeśli nie wybrano optymalnej rozdzielczości, komunikat będzie wyświetlony maksymalnie trzy razy przez określony czas, nawet jeśli produkt zostanie wyłączony i ponownie włączony.
- Optymalną rozdzielczość można także wybrać na **Panelu sterowania** w komputerze.

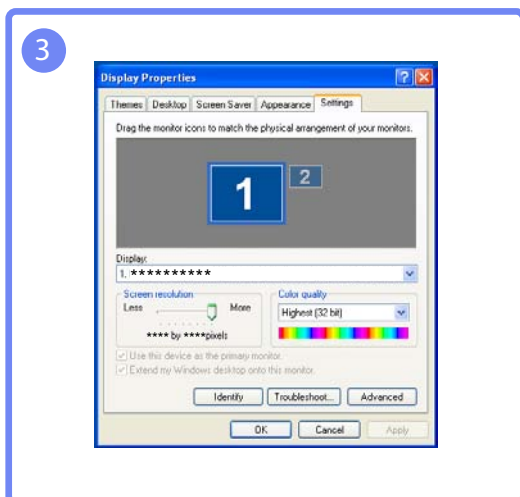
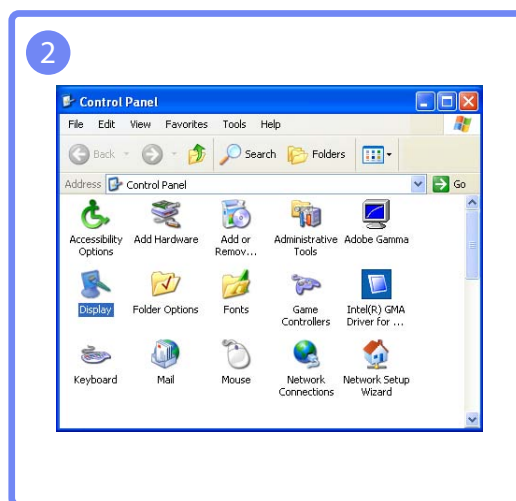
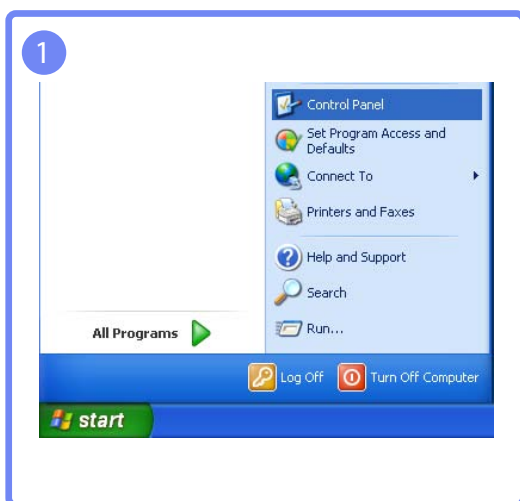
## 2.2.9 Zmiana rozdzielczości za pomocą komputera



- Dostosuj rozdzielczość i częstotliwość odświeżania w Panelu sterowania swojego komputera, aby uzyskać optymalną jakość obrazu.
- Jakość obrazu ekranów TFT-LCD może się pogorszyć, jeśli nie zostanie wybrana optymalna rozdzielczość.

Zmiana rozdzielczości w systemie Windows XP

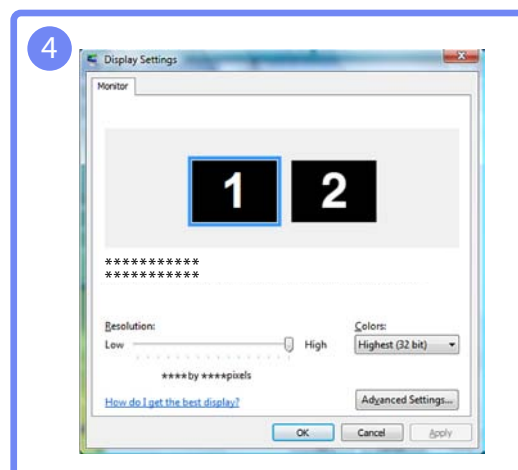
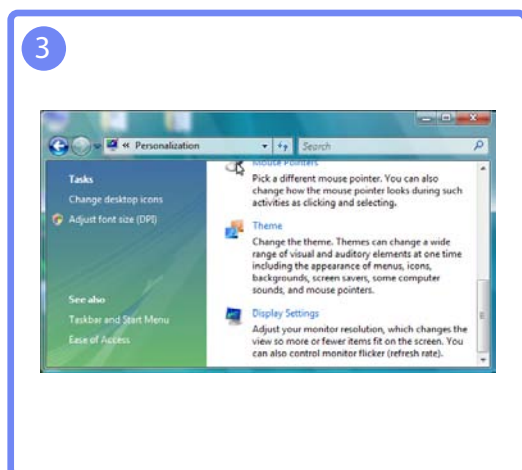
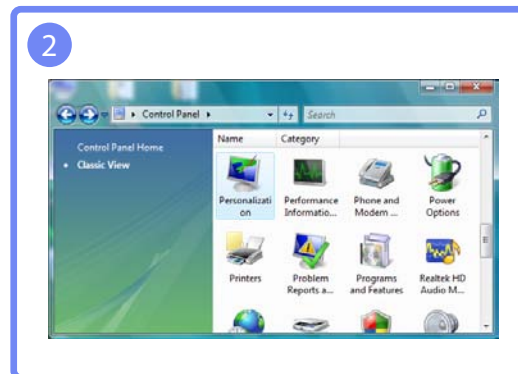
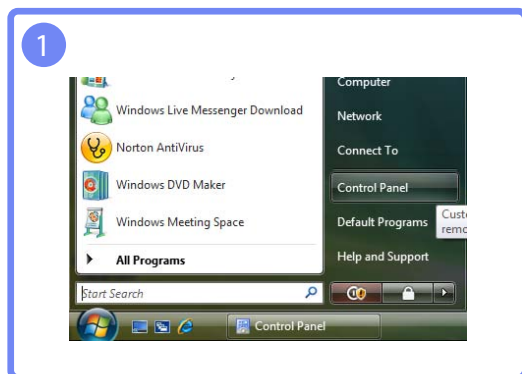
Przejdź do opcji menu **Panel sterowania** → **Ekran** → **Ustawienia** i zmień rozdzielczość.



## Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

Zmiana rozdzielczości w systemie Windows Vista

Przejdź do opcji menu **Panel sterowania** → **Personalizacja** → **Ustawienia ekranu** i zmień rozdzielczość.

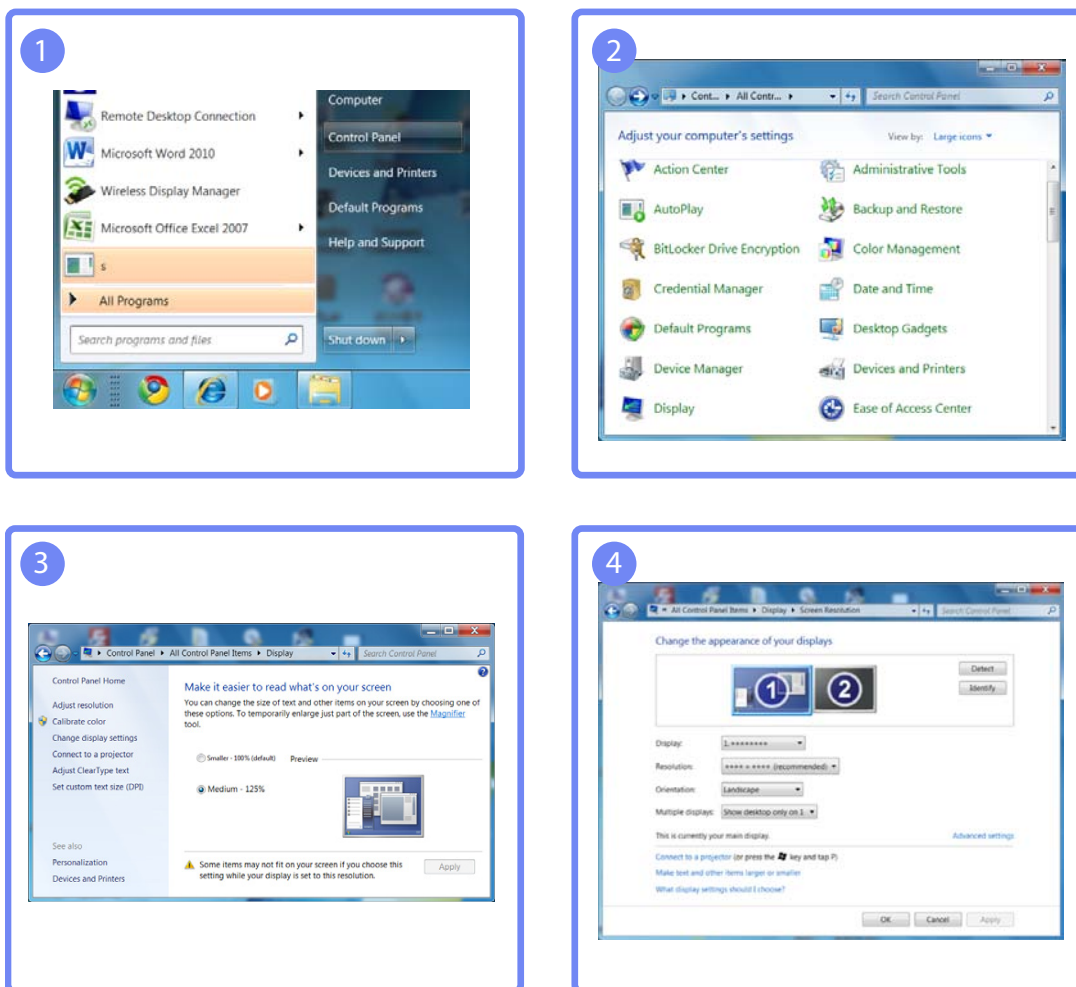




## Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

Zmiana rozdzielczości w systemie Windows 7

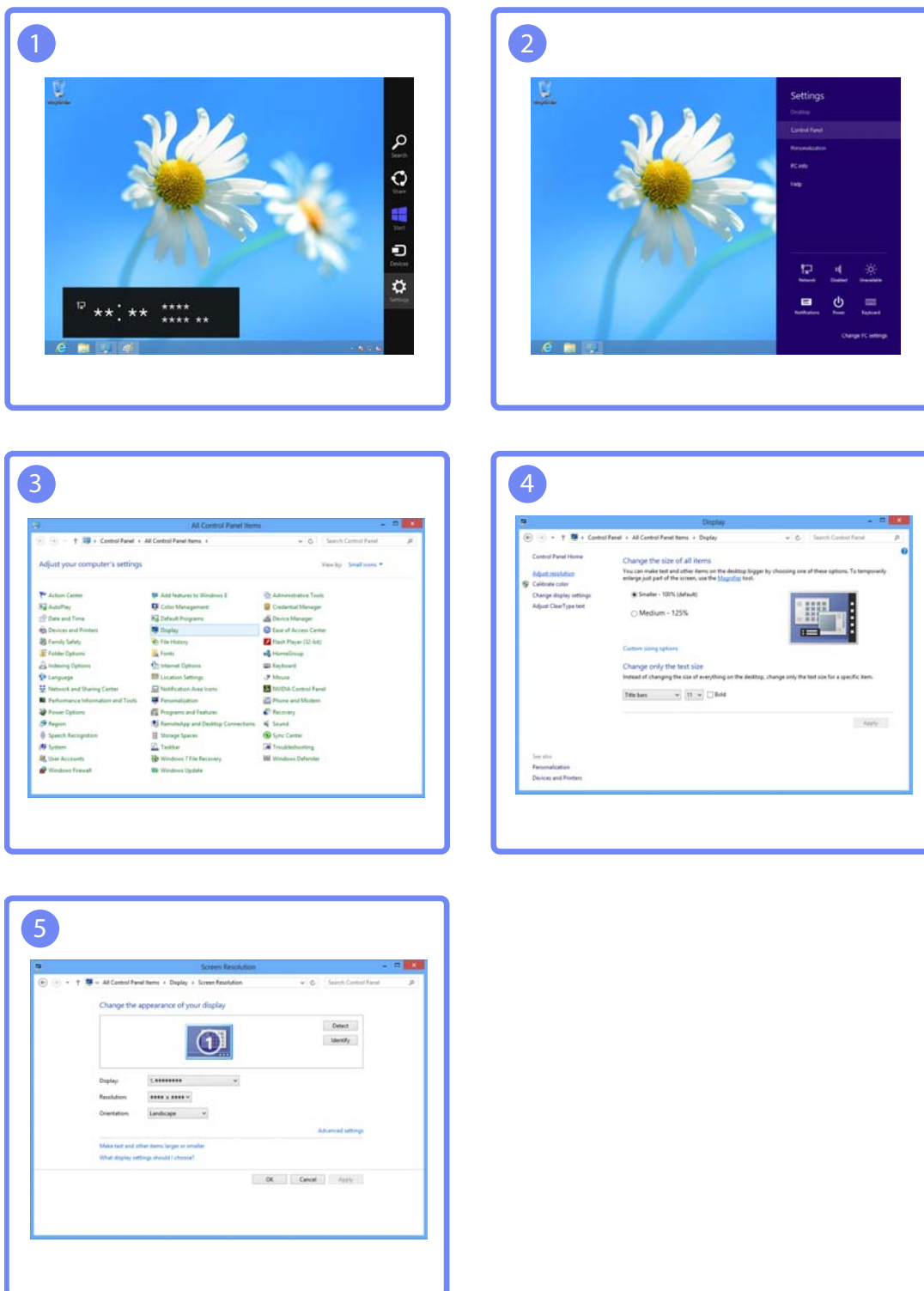
Przejsć do opcji menu **Panel sterowania** → **Ekran** → **Rozdzielczość ekranu** i zmienić rozdzielczość.



## Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

Zmiana rozdzielczości w systemie Windows 8

Przejdź do opcji menu **Ustawienia** → **Panel sterowania** → **Ekran** → **Rozdzielczość ekranu** i zmień rozdzielczość.



## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności.

### 3.1 Jasność

Ustawianie ogólnego poziomu jasności obrazu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.



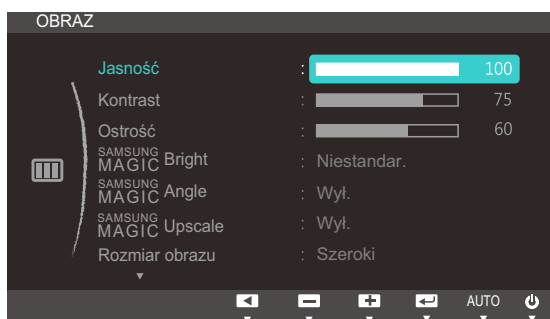
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGICBright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Oszcz. energii**.

#### 3.1.1 Konfiguracja opcji Jasność

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Jasność** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Jasność** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.2 Kontrast

Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.



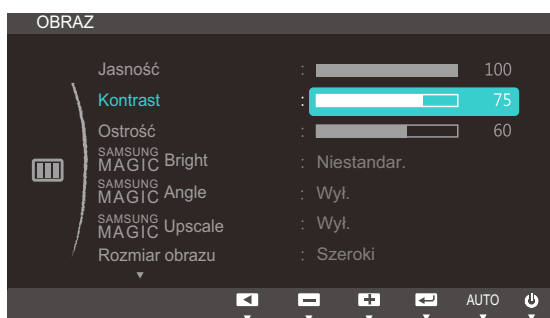
Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

#### 3.2.1 Konfiguracja opcji Kontrast

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Kontrast** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Kontrast** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.3 Ostrość

Zmiana ostrości zarysu wyświetlanego obiektu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.



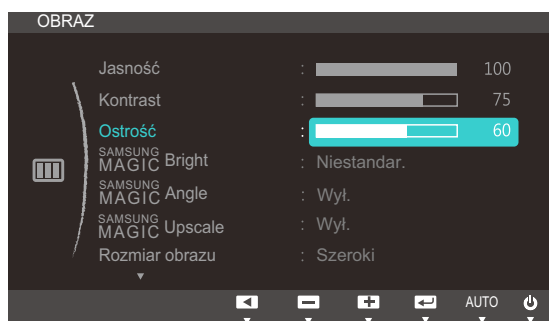
- Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale** wybrano tryb **Tryb1** lub **Tryb2**.

#### 3.3.1 Konfiguracja opcji Ostrość

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Ostrość** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Ostrość** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Ta funkcja zapewnia optymalną jakość obrazu, dopasowaną do środowiska, w którym produkt będzie używany.



- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Oszcz. energii**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Jasność można dopasować do własnych potrzeb.

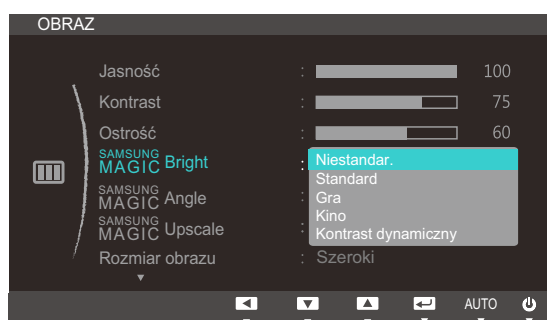
### 3.4.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright

- Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Bright** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować odpowiednio kontrast i jasność.
  - Standard:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do edycji dokumentów lub korzystania z Internetu.
  - Gra:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do gier, w których jest wiele efektów graficznych i dynamicznych ruchów.
  - Kino:** To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość charakterystyczne dla telewizorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
  - Kontrast dynamiczny:** To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.
- Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle** pozwala na konfigurację ustawień pod kątem optymalnej jakości obrazu według danego kąta widzenia.



Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

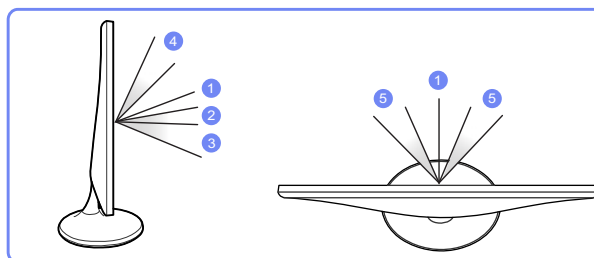
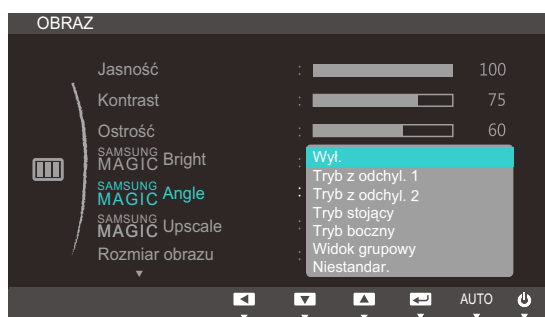
### 3.5.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Angle** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.** ①: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt na wprost.
- **Tryb z odchyl. 1** ②: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia nieco niższego od położenia produktu.
- **Tryb z odchyl. 2** ③: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia niższego od położenia w ustawieniu Tryb z odchyl. 1.
- **Tryb stojący** ④: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia wyższego od położenia produktu.
- **Tryb boczny** ⑤: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt z boku.

## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- **Widok grupowy:** To ustawienie pozwala kilku użytkownikom patrzeć z położenia ①, ④, i ⑤.
  - **Niestandar.:** Domyślnie stosowany będzie **Tryb z odchyl. 1** w przypadku wyboru opcji **Niestandar..**
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↔/↔].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

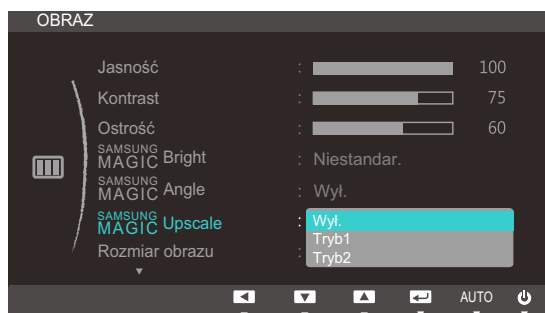
**SAMSUNG MAGIC Upscale** umożliwia wzmocnienie warstw i jasności obrazu.



- Funkcja działa najlepiej w przypadku obrazów o niskiej rozdzielczości.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

#### 3.6.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale

- Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Upscale** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



Ustawienie **Tryb2** zapewnia większy efekt niż ustawienie **Tryb1**.

- Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.7 Rozmiar obrazu

Poniżej opisano sposób zmiany rozmiaru obrazu.

### 3.7.1 Zmiana Rozmiar obrazu

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Rozmiar obrazu** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.

W trybie **PC**



- **Auto**: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz według formatu obrazu źródła wejściowego.
- **Szeroki**: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz na pełnym ekranie bez względu na format obrazu źródła wejściowego.

W trybie **AV**



- **4:3**: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w formacie 4:3. Jest ono odpowiednie do materiałów wideo i standardowych transmisji.
- **16:9**: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w formacie 16:9.

## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- **Dopasuj do ekranu:** To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w oryginalnym formacie bez obcinania.



- Zmiana rozmiaru obrazu możliwa będzie po spełnieniu następujących warunków.
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.
  - Podłączono cyfrowe urządzenie wyjściowe za pomocą kabla DVI.
  - Rozdzielczość sygnału wejściowego wynosi 480p, 576p, 720p lub 1080p, a obraz jest prawidłowo wyświetlany na monitorze (nie wszystkie modele obsługują podane sygnały wejściowe.).
  - Funkcja może być ustawiona tylko przy podłączeniu zewnętrznego źródła przez złącze DVI i ustawieniu opcji **Tryb PC/AV** na **AV**.

4 Naciśnij przycisk [**▲/▼**], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [**□/□**].

5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.8 Poł. w poziomie i Położenie pionowe

**Poł. w poziomie:** Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo.

**Położenie pionowe:** Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.

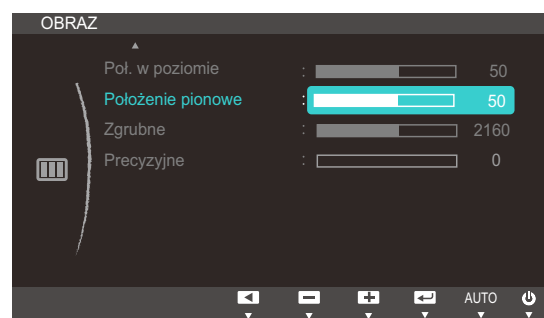
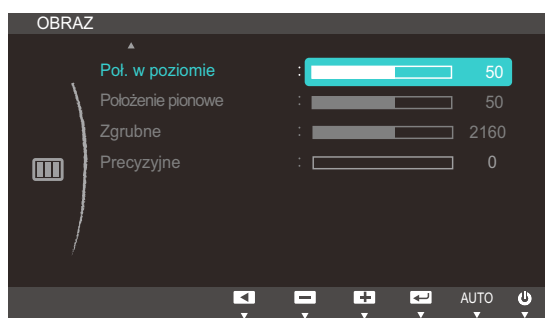


- Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.
- To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Rozmiar obrazu** wybrano ustawienie **Dopasuj do ekranu** w trybie **AV**. W przypadku odbioru sygnału wejściowego o rozdzielczości 480p lub 576p albo 720p lub 1080p w trybie **AV** oraz prawidłowego wyświetlania obrazu na monitorze należy wybrać ustawienie **Dopasuj do ekranu**, aby dostosować wartość położenia w pionie w zakresie od 0 do 6.

### 3.8.1 Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do opcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, a następnie nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]**.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby skonfigurować opcję **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.9 Zgrubne

Ta opcja pozwala na regulację częstotliwości ekranu.



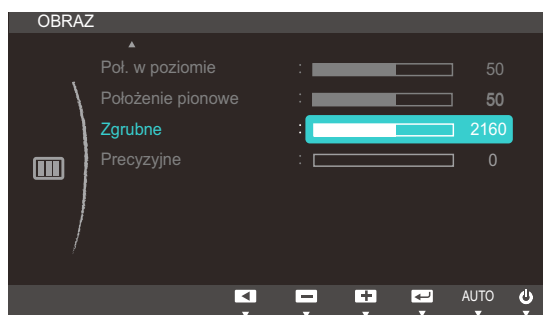
Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

#### 3.9.1 Regulowanie opcji Zgrubne

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Zgrubne** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Zgrubne** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## Ustawienia ekranu (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.10 Precyzyjne

Ta opcja pozwala wyregulować precyzyjnie ekran, aby uzyskać żywy obraz.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

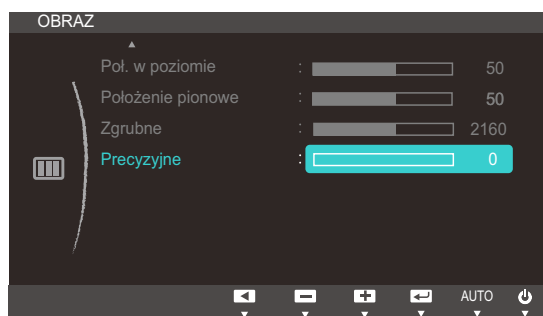
#### 3.10.1 Regulowanie opcji Precyzyjne

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [**MENU**], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **Precyzyjne** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Precyzyjne** za pomocą przycisku [**▲/▼**].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## Ustawienia ekranu (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności.

### 4.1 Jasność

Ustawianie ogólnego poziomu jasności obrazu. (Zakres: 0~100)

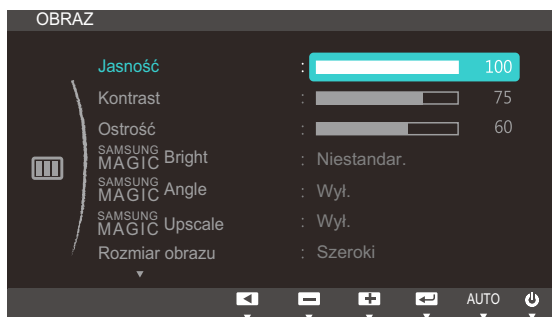
Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.



- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Oszcz. energii**.

#### 4.1.1 Konfiguracja opcji Jasność

- Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [↔/↔] na produkcie.
- Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Jasność** i nacisnąć przycisk [↔/↔] na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- Wyregulować opcję **Jasność** za pomocą przycisku [▲/▼].
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.2 Kontrast

Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.



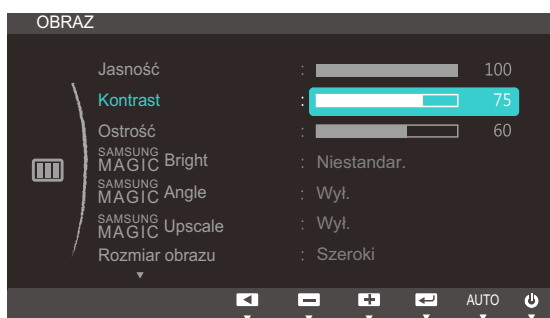
Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

### 4.2.1 Konfiguracja opcji Kontrast

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Kontrast** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Kontrast** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



## 4.3 Ostrość

Zmiana ostrości zarysu wyświetlanego obiektu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.



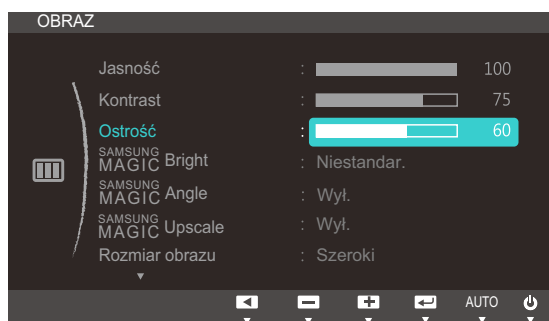
- Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale** wybrano tryb **Tryb1** lub **Tryb2**.

### 4.3.1 Konfiguracja opcji Ostrość

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [**MENU**], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **Ostrość** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcji. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Ostrość** za pomocą przycisku [**▲/▼**].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Ta funkcja zapewnia optymalną jakość obrazu, dopasowaną do środowiska, w którym produkt będzie używany.



- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Oszcz. energii**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Jasność można dopasować do własnych potrzeb.

### 4.4.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Bright** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować odpowiednio kontrast i jasność.
  - **Standard:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do edycji dokumentów lub korzystania z Internetu.
  - **Gra:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do gier, w których jest wiele efektów graficznych i dynamicznych ruchów.
  - **Kino:** To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość charakterystyczne dla telewizorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
  - **Kontrast dynamiczny:** To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle** pozwala na konfigurację ustawień pod kątem optymalnej jakości obrazu według danego kąta widzenia.



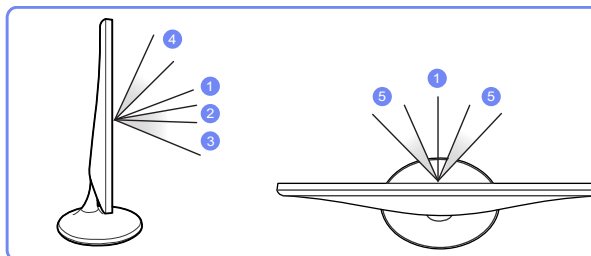
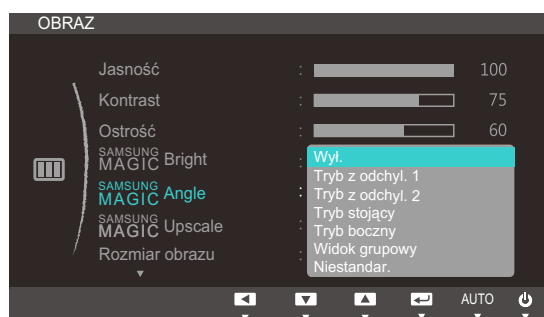
Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

### 4.5.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Angle** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyt.** ①: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt na wprost.
- **Tryb z odchyl. 1** ②: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia nieco niższego od położenia produktu.
- **Tryb z odchyl. 2** ③: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia niższego od położenia w ustawieniu Tryb z odchyl. 1.
- **Tryb stojący** ④: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia wyższego od położenia produktu.
- **Tryb boczny** ⑤: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt z boku.

## Ustawienia ekranu (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

- **Widok grupowy:** To ustawienie pozwala kilku użytkownikom patrzeć z położenia ①, ④, i ⑤.
- **Niestandar.:** Domyślnie stosowany będzie **Tryb z odchyl. 1** w przypadku wyboru opcji **Niestandar..**

- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↩/↪].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

**SAMSUNG MAGIC Upscale** umożliwia wzmocnienie warstw i jasności obrazu.



- Funkcja działa najlepiej w przypadku obrazów o niskiej rozdzielczości.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

### 4.6.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale

- Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Upscale** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.

Pojawi się poniższy ekran.



Ustawienie **Tryb2** zapewnia większy efekt niż ustawienie **Tryb1**.

- Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.7 Rozmiar obrazu

Poniżej opisano sposób zmiany rozmiaru obrazu.

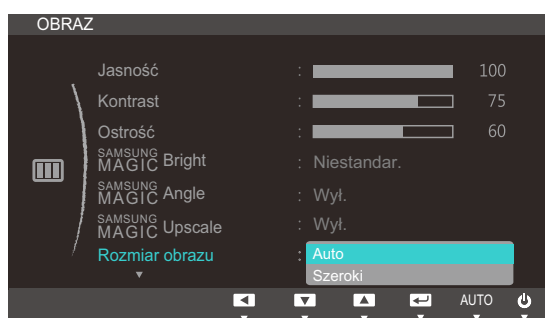
### 4.7.1 Zmiana Rozmiar obrazu

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Rozmiar obrazu** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Auto**: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz według formatu obrazu źródła wejściowego.
  - **Szeroki**: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz na pełnym ekranie bez względu na format obrazu źródła wejściowego.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.8 Poł. w poziomie i Położenie pionowe

**Poł. w poziomie:** Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo.

**Położenie pionowe:** Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.

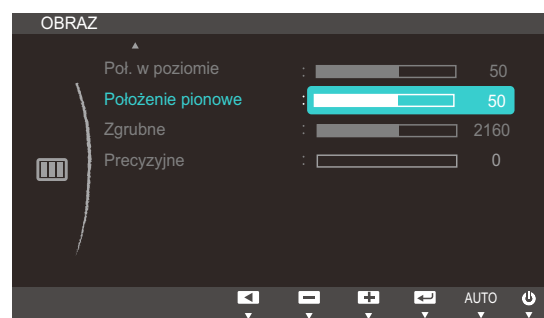
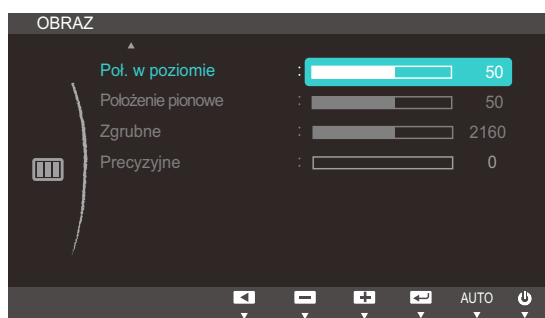


- Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.
- To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Rozmiar obrazu** wybrano ustawienie **Dopasuj do ekranu** w trybie **AV**. W przypadku odbioru sygnału wejściowego o rozdzielczości 480p lub 576p albo 720p lub 1080p w trybie **AV** oraz prawidłowego wyświetlania obrazu na monitorze należy wybrać ustawienie **Dopasuj do ekranu**, aby dostosować wartość położenia w pionie w zakresie od 0 do 6.

### 4.8.1 Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do opcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, a następnie nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]**.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby skonfigurować opcję **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 4.9 Zgrubne

Ta opcja pozwala na regulację częstotliwości ekranu.



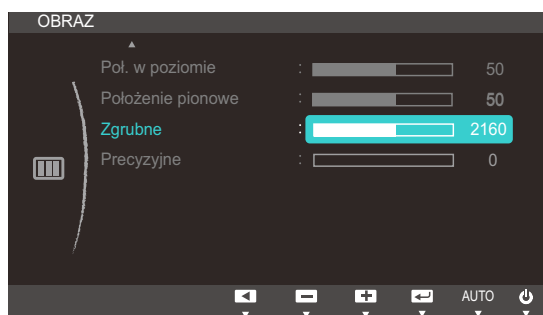
Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

### 4.9.1 Regulowanie opcji Zgrubne

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Zgrubne** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Zgrubne** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



## 4.10 Precyzyjne

Ta opcja pozwala wyregulować precyzyjnie ekran, aby uzyskać żywy obraz.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

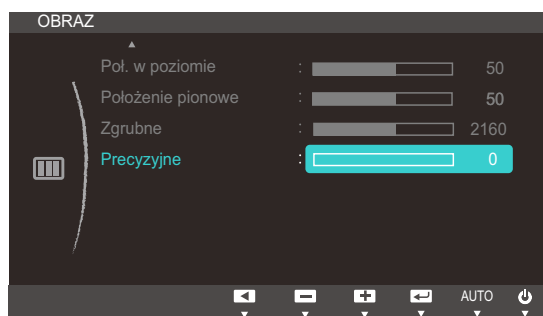
### 4.10.1 Regulowanie opcji Precyzyjne

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [**MENU**], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **Precyzyjne** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Precyzyjne** za pomocą przycisku [**▲/▼**].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Ustawienia ekranu (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności.

## 5.1 Jasność

Ustawianie ogólnego poziomu jasności obrazu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.



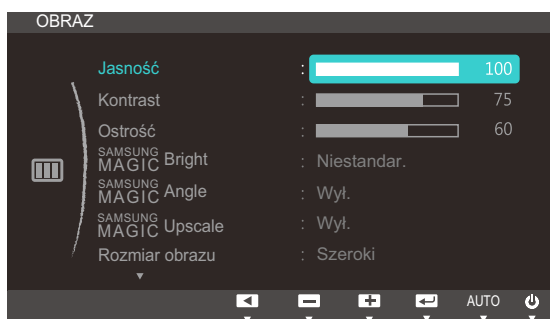
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Oszcz. energii**.

### 5.1.1 Konfiguracja opcji Jasność

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Jasność** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Jasność** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.2 Kontrast

Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.



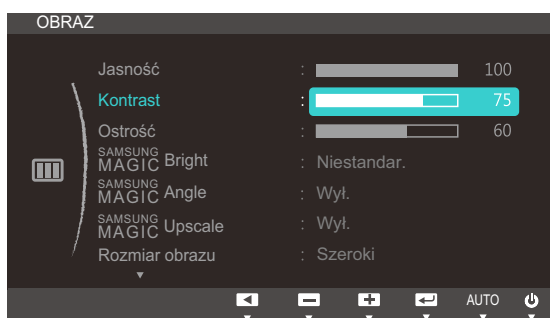
Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

### 5.2.1 Konfiguracja opcji Kontrast

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Kontrast** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Kontrast** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.3 Ostrość

Zmiana ostrości zarysu wyświetlanego obiektu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.



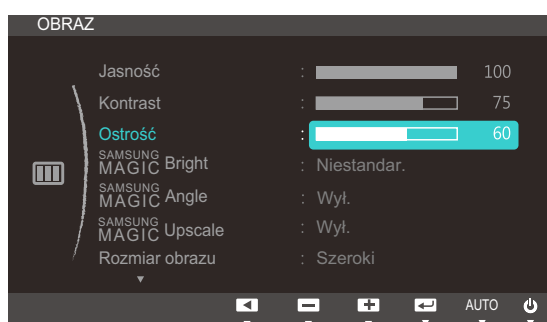
- Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale** wybrano tryb **Tryb1** lub **Tryb2**.

### 5.3.1 Konfiguracja opcji Ostrość

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [**MENU**], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **Ostrość** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcji. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Ostrość** za pomocą przycisku [**▲/▼**].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Ta funkcja zapewnia optymalną jakość obrazu, dopasowaną do środowiska, w którym produkt będzie używany.



- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Oszcz. energii**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Jasność można dopasować do własnych potrzeb.

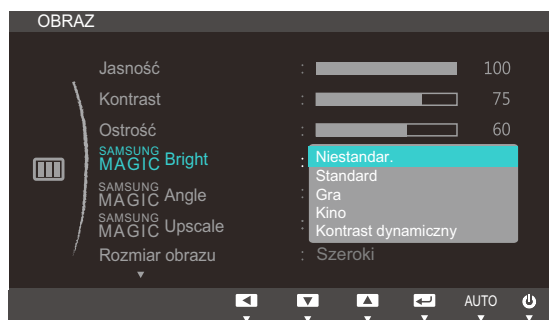
### 5.4.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

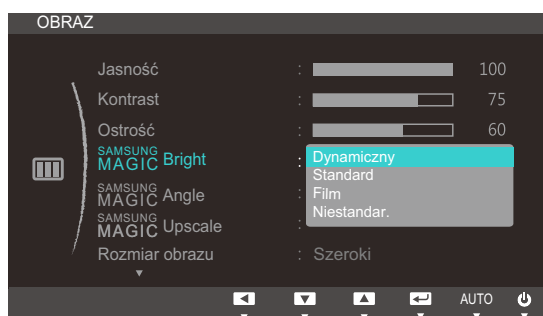
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Bright** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować odpowiednio kontrast i jasność.
- **Standard:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do edycji dokumentów lub korzystania z Internetu.
- **Gra:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do gier, w których jest wiele efektów graficznych i dynamicznych ruchów.
- **Kino:** To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość charakterystyczne dla telewizorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
- **Kontrast dynamiczny:** To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.

## Ustawienia ekranu (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez HDMI, a opcja **Tryb PC/AV** jest ustawiona na **AV**, opcję **SAMSUNG MAGIC Bright** można przełączyć na 4 fabrycznie zaprogramowane tryby (**Dynamiczny**, **Standard**, **Film** i **Niestandar.**). Aktywować można jedno z ustawień: **Dynamiczny**, **Standard**, **Film**, lub **Niestandar.**. Wybranie ustawienia **Niestandar.** powoduje automatyczne przywrócenie ustawień obrazu dokonanych przez użytkownika.

- **Dynamiczny**: Wybierz ten tryb, aby wyświetlane obrazy były ostrzejsze niż w trybie **Standard**.
- **Standard**: Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest jasne. W trybie tym obraz jest ostry.
- **Film**: Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest ciemne. Ten tryb oszczędza energię i zmniejsza zmęczenie oczu.
- **Niestandar.**: Wybierz ten tryb, gdy chcesz dopasować obraz do własnych upodobań.

- 4 Naciśnij przycisk [**▲**/**▼**], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [**□**/**□**].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle** pozwala na konfigurację ustawień pod kątem optymalnej jakości obrazu według danego kąta widzenia.



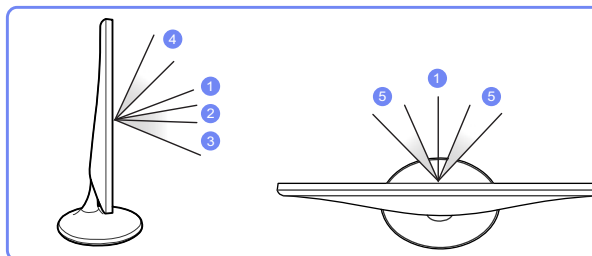
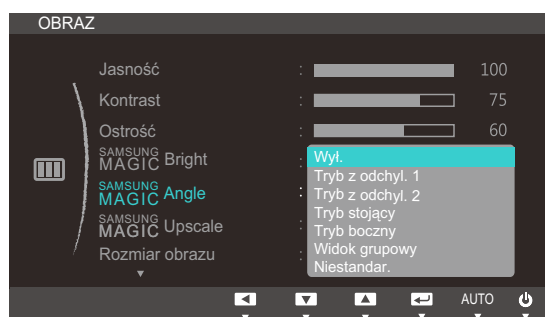
Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

### 5.5.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Angle** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.** ①: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt na wprost.
- **Tryb z odchyl. 1** ②: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia nieco niższego od położenia produktu.
- **Tryb z odchyl. 2** ③: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia niższego od położenia w ustawieniu Tryb z odchyl. 1.
- **Tryb stojący** ④: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia wyższego od położenia produktu.
- **Tryb boczny** ⑤: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt z boku.

## Ustawienia ekranu (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- **Widok grupowy:** To ustawienie pozwala kilku użytkownikom patrzeć z położenia ①, ④, i ⑤.
- **Niestandar.:** Domyślnie stosowany będzie **Tryb z odchyl. 1** w przypadku wyboru opcji **Niestandar..**

4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [□/□].

5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



## 5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

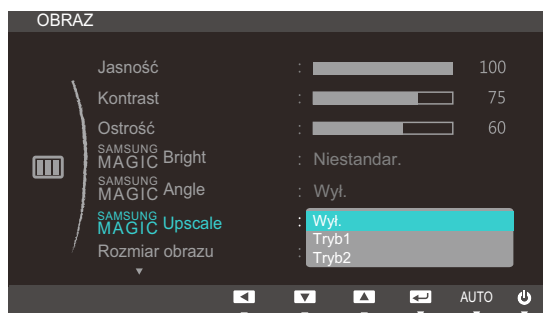
**SAMSUNG MAGIC Upscale** umożliwia wzmocnienie warstw i jasności obrazu.



- Funkcja działa najlepiej w przypadku obrazów o niskiej rozdzielczości.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

### 5.6.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale

- Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **SAMSUNG MAGIC Upscale** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.  
Pojawi się poniższy ekran.



Ustawienie **Tryb2** zapewnia większy efekt niż ustawienie **Tryb1**.

- Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.7 Rozmiar obrazu

Poniżej opisano sposób zmiany rozmiaru obrazu.

### 5.7.1 Zmiana Rozmiar obrazu

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Rozmiar obrazu** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

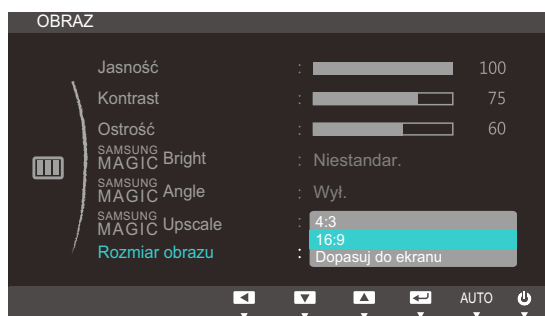
Pojawi się poniższy ekran.

W trybie **PC**



- **Auto:** To ustawienie pozwala wyświetlić obraz według formatu obrazu źródła wejściowego.
- **Szeroki:** To ustawienie pozwala wyświetlić obraz na pełnym ekranie bez względu na format obrazu źródła wejściowego.

W trybie **AV**



- **4:3:** To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w formacie 4:3. Jest ono odpowiednie do materiałów wideo i standardowych transmisji.
- **16:9:** To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w formacie 16:9.

## Ustawienia ekranu (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- **Dopasuj do ekranu:** To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w oryginalnym formacie bez obcinania.



- Zmiana rozmiaru obrazu możliwa będzie po spełnieniu następujących warunków.
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.
  - Podłączono cyfrowe urządzenie wyjściowe za pomocą kabla HDMI.
  - Rozdzielczość sygnału wejściowego wynosi 480p, 576p, 720p lub 1080p, a obraz jest prawidłowo wyświetlany na monitorze (nie wszystkie modele obsługują podane sygnały wejściowe.).
  - Funkcja może być ustawiona tylko przy podłączeniu zewnętrznego źródła przez złącze HDMI i ustawieniu opcji **Tryb PC/AV** na **AV**.

4 Naciśnij przycisk [**▲/▼**], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [**□/□**].

5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.8 Czerń HDMI

Podłączenie odtwarzacza DVD lub dekodera do produktu za pomocą kabla HDMI może spowodować pogorszenie jakości obrazu (np. zmiana poziomu zaczernienia, zmniejszenie kontrastu / natężenia kolorów itp.) w zależności od podłączonego urządzenia. W takim przypadku należy poprawić jakość obrazu, używając opcji **Czerń HDMI**.

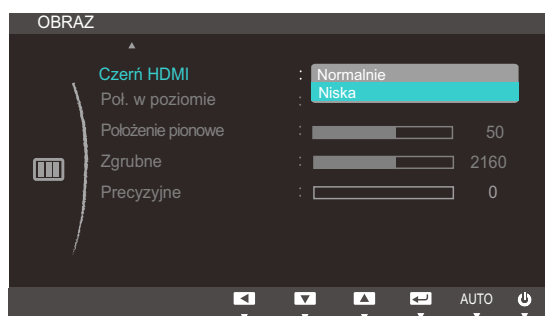


Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie **HDMI**.

### 5.8.1 Konfiguracja ustawień Czerń HDMI

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk [**MENU**], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **Czerń HDMI** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Normalnie**: Tryb ten należy wybrać, jeśli nie występuje degradacja stosunku kontrastu.
  - **Niska**: Tryb ten redukuje poziom czerni i podnosi poziom bieli w przypadku wystąpienia degradacji stosunku kontrastu.
- 4 Naciśnij przycisk [**▲/▼**], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [**□/□**].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



Opcja **Czerń HDMI** może być niezgodna z niektórymi urządzeniami źródłowymi.

## 5.9 Poł. w poziomie i Położenie pionowe

**Poł. w poziomie:** Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo.

**Położenie pionowe:** Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.

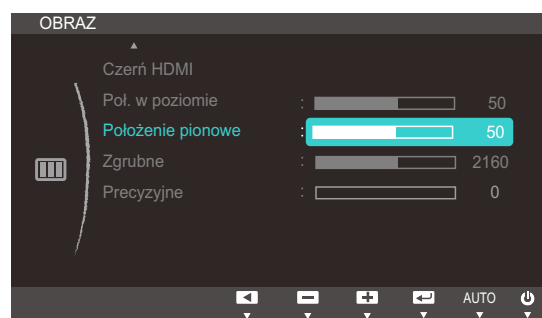
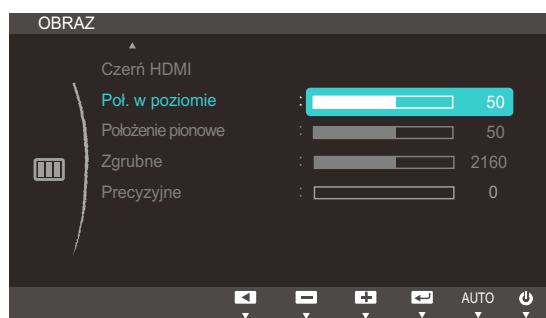


- Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.
- To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Rozmiar obrazu** wybrano ustawienie **Dopasuj do ekranu** w trybie **AV**. W przypadku odbioru sygnału wejściowego o rozdzielczości 480p lub 576p albo 720p lub 1080p w trybie **AV** oraz prawidłowego wyświetlania obrazu na monitorze należy wybrać ustawienie **Dopasuj do ekranu**, aby dostosować wartość położenia w pionie w zakresie od 0 do 6.

### 5.9.1 Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do opcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, a następnie nacisnąć przycisk **[□/□]**.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby skonfigurować opcję **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.10 Zgrubne

Ta opcja pozwala na regulację częstotliwości ekranu.



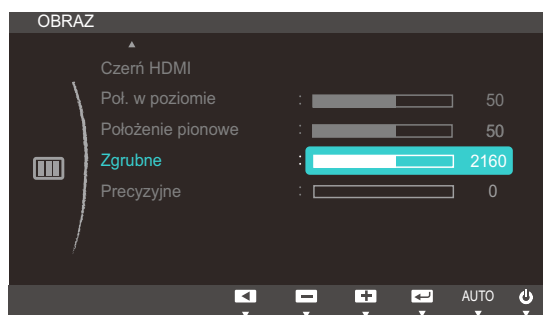
Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

### 5.10.1 Regulowanie opcji Zgrubne

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Zgrubne** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Zgrubne** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 5.11 Precyzyjne

Ta opcja pozwala wyregulować precyzyjnie ekran, aby uzyskać żywy obraz.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

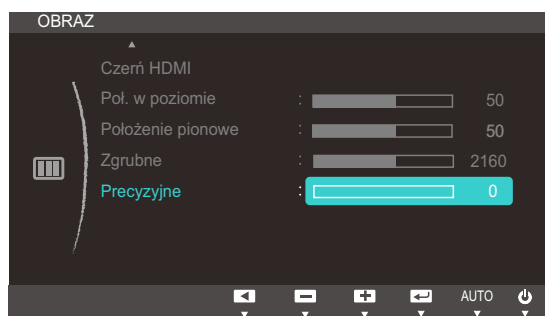
### 5.11.1 Regulowanie opcji Precyzyjne

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [**MENU**], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **OBRAZ** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [**▲/▼**], aby przejść do menu **Precyzyjne** i nacisnąć przycisk [**□/□**] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Precyzyjne** za pomocą przycisku [**▲/▼**].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## Konfiguracja odcienia

Ta opcja pozwala na regulację odcienia ekranu. To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGICBright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

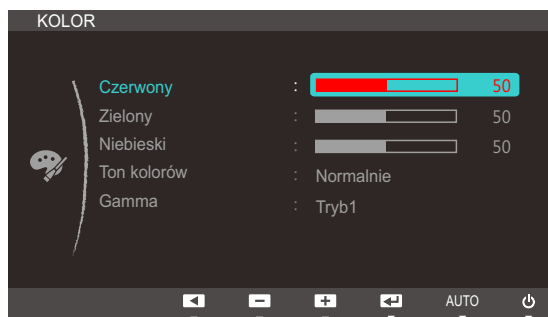
### 6.1 Czerwony

Ta opcja pozwala wyregulować wartość koloru czerwonego na obrazie. (Zakres: 0~100)

Wyższa wartość spowoduje zwiększenie intensywności koloru.

#### 6.1.1 Konfiguracja opcji Czerwony

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KOLOR** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Czerwony** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Czerwony** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



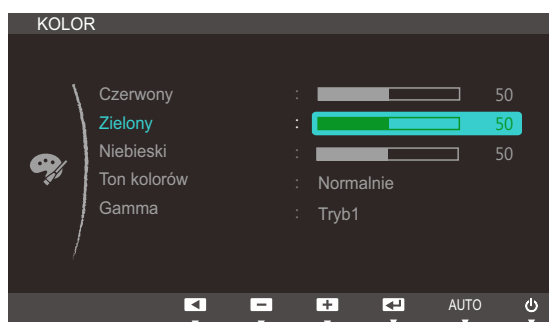
## 6.2 Zielony

Ta opcja pozwala wyregulować wartość koloru zielonego na obrazie. (Zakres: 0~100)

Wyższa wartość spowoduje zwiększenie intensywności koloru.

### 6.2.1 Konfiguracja opcji Zielony

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KOLOR** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Zielony** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Zielony** za pomocą przycisku [▲/▼].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 6.3 Niebieski

Ta opcja pozwala wyregulować wartość koloru niebieskiego na obrazie. (Zakres: 0~100)

Wyższa wartość spowoduje zwiększenie intensywności koloru.

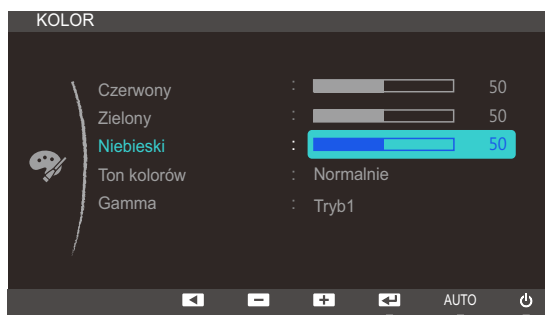
### 6.3.1 Konfiguracja opcji Niebieski

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KOLOR** i nacisnąć przycisk **[📺/📺]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Niebieski** i nacisnąć przycisk **[📺/📺]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Wyregulować opcję **Niebieski** za pomocą przycisku **[▲/▼]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 6.4 Ton kolorów

Ustawianie ogólnej tonacji kolorystycznej obrazu.



To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

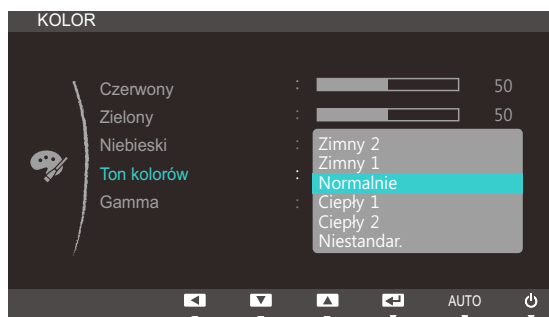
### 6.4.1 Konfiguracja ustawień tonacji kolorystycznej (Ton kolorów)

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KOLOR** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Ton kolorów** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Zimny 2:** To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na niższą niż **Zimny 1**.
- **Zimny 1:** To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na niższą niż w trybie **Normalnie**.
- **Normalnie:** To ustawienie pozwala wyświetlać standardowy ton kolorów.
- **Ciepły 1:** To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na wyższą niż w trybie **Normalnie**.
- **Ciepły 2:** To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na wyższą niż **Ciepły 1**.
- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować ton kolorów.



- Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez HDMI, a opcja **Tryb PC/AV** jest ustawiona na **AV**, opcję **Ton kolorów** można przełączyć na jedno z czterech ustawień temperatury (**Zimny**, **Normalnie**, **Ciepłe** i **Niestandar.**).
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.

- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 6.5 Gamma

Regulacja jasności obrazu w średnim zakresie (gamma).



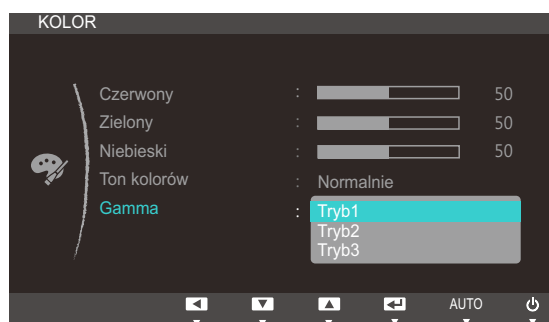
To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

### 6.5.1 Konfiguracja opcji Gamma

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KOLOR** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Gamma** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 7.1 Język

Ustawianie języka menu.



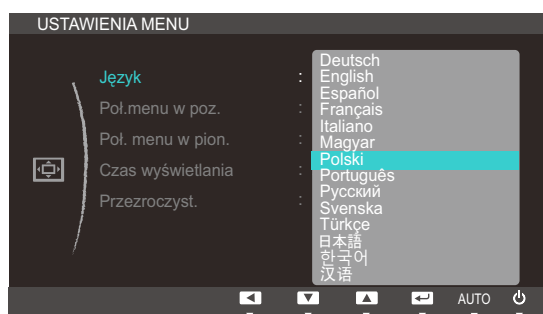
- Zmiany ustawień języka zostaną zastosowane jedynie do menu ekranowego.
- Nie będą dotyczyły pozostałych funkcji komputera.

### 7.1.1 Konfiguracja opcji Język

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **USTAWIENIA MENU** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Język** i nacisnąć przycisk [□/□] na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranego języka, a następnie naciśnij przycisk [□/□].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 7.2 Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.

**Poł.menu w poz.:** Ta opcja pozwala na przesuwanie menu w lewo lub w prawo.

**Poł. menu w pion.:** Ta opcja pozwala na przesuwanie menu w górę lub w dół.

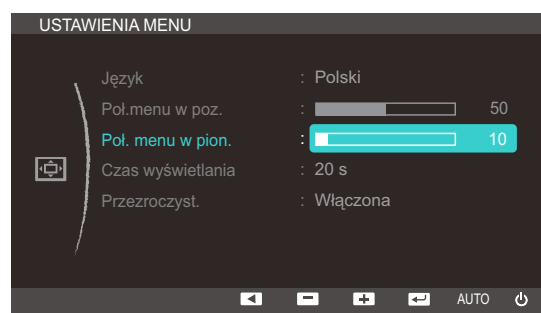
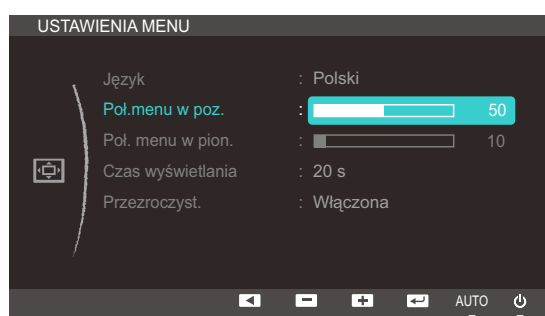
### 7.2.1 Konfiguracja opcji Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **USTAWIENIA MENU** i nacisnąć przycisk [↔/↕] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do opcji **Poł.menu w poz.** lub **Poł. menu w pion.**, a następnie nacisnąć przycisk [↔/↕] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk [▲/▼], aby skonfigurować opcję **Poł.menu w poz.** lub **Poł. menu w pion.**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

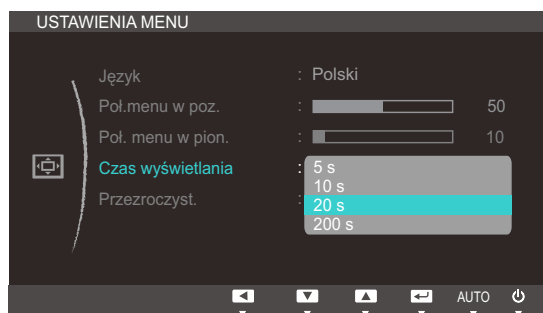
## 7.3 Czas wyświetlania

Ta opcja pozwala skonfigurować menu wyświetlane na ekranie (OSD) w taki sposób, aby znikало, gdy nie jest używane przez określony czas.

Opcji **Czas wyświetlania** można używać do określania czasu, po upływie którego menu OSD ma zniknąć.

### 7.3.1 Konfiguracja opcji Czas wyświetlania

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **USTAWIENIA MENU** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Czas wyświetlania** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 7.4 Przezroczyst.

Ustawianie przezroczystości okien menu:

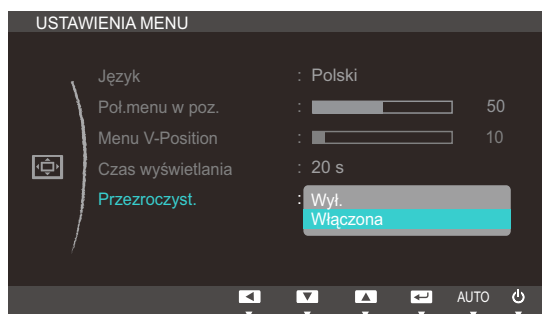
### 7.4.1 Zmiana ustawień opcji Przezroczyst.

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **USTAWIENIA MENU** i nacisnąć przycisk [□/⏏] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Przezroczyst.** i nacisnąć przycisk [□/⏏] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [□/⏏].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



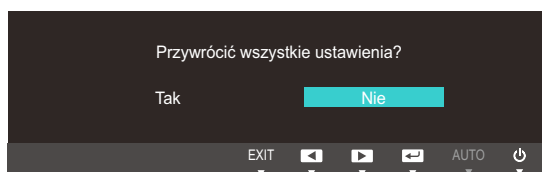
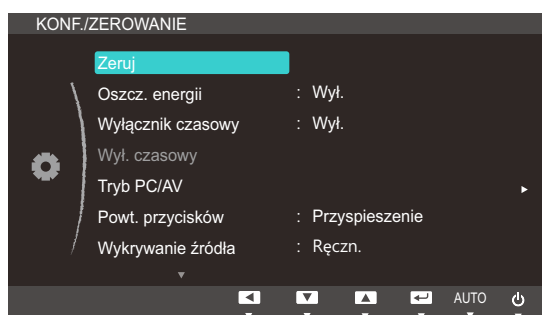
# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.1 Zeruj

Ta opcja pozwala przywrócić wszystkie ustawienia produktu do fabrycznych wartości domyślnych.

### 8.1.1 Zerowanie ustawień (Zeruj)

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Zeruj** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↩/↪].
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.2 Oszcz. energii

Funkcja **Oszcz. energii** redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego monitora.



To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGICBright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

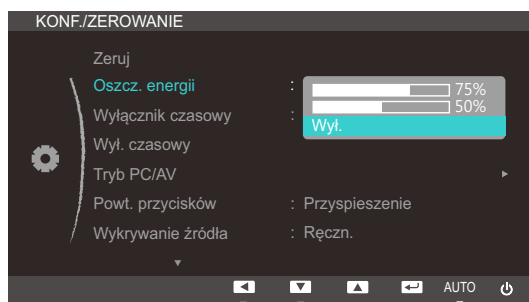
### 8.2.1 Konfiguracja opcji Oszcz. energii

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Oszcz. energii** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **75%:** zużycie prądu zostanie ustalone na 75% ustawień domyślnych.
  - **50%:** zużycie prądu zostanie ustalone na 50% ustawień domyślnych.
  - **Wyl.:** Wyłącza funkcję **Oszcz. energii**.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

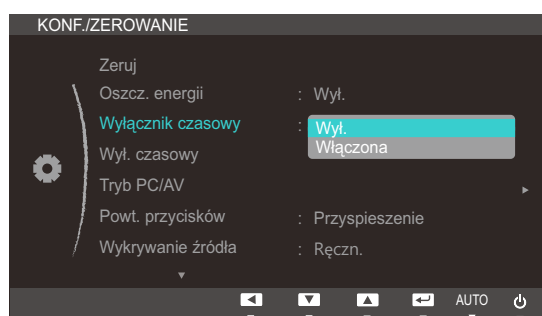
# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.3 Wyłącznik czasowy

Można ustawić automatyczne wyłączenie produktu.

### 8.3.1 Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Wyłącznik czasowy** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.:** Dezaktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt nie wyłączał się automatycznie.
  - **Włączona:** Aktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt wyłączał się automatycznie.
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↩/↪].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.4 Wył. czasowy

Wyłącznik czasowy można ustawić na czas w zakresie od 1 do 23 godzin. Produkt wyłączy się automatycznie po upływie określonej liczby godzin.



Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja **Wyłącznik czasowy** jest ustawiona na **Włączona**.

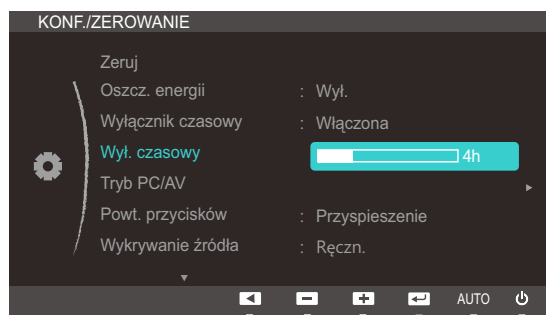
### 8.4.1 Konfiguracja opcji Wył. czasowy

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/↔]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Wył. czasowy** i nacisnąć przycisk **[□/↔]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby skonfigurować funkcję **Wył. czasowy**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.5 Tryb PC/AV

Ustaw opcję **Tryb PC/AV** na **AV**. Rozmiar ekranu zostanie powiększony. Opcja ta jest przydatna przy oglądaniu filmów.



- Tryb **Analogowe** nie jest obsługiwany przez tę funkcję.
- Dostarczane tylko do modeli szerokoekranowych, np. 16:9 lub 16:10.

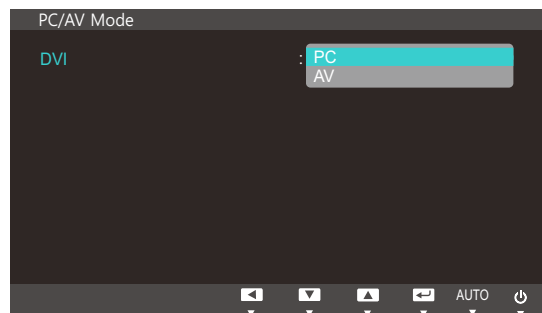
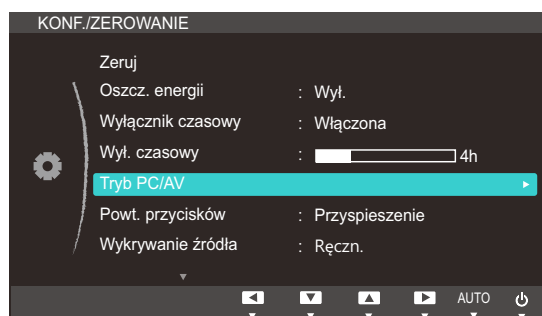
### 8.5.1 Konfiguracja opcji Tryb PC/AV

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Tryb PC/AV** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.6 Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty.

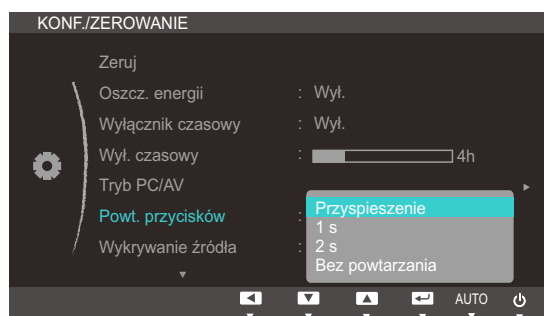
### 8.6.1 Konfiguracja opcji Powt. przycisków

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Powt. przycisków** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- Można wybrać ustawienia **Przyspieszenie**, **1 s** lub **2 s**. Jeśli wybrano ustawienie **Bez powtarzania**, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

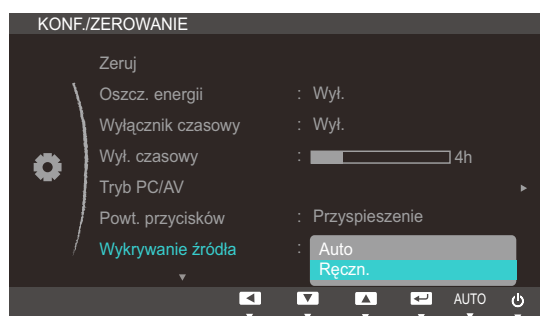
# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.7 Wykrywanie źródła

Aktywowanie opcji **Wykrywanie źródła**.

### 8.7.1 Konfiguracja opcji Wykrywanie źródła

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [□/⊞] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Wykrywanie źródła** i nacisnąć przycisk [□/⊞] na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- **Auto:** Źródło wejściowe jest rozpoznawane automatycznie.
  - **Ręczn.:** Ręcznie wybrać źródło wejściowe.
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [□/⊞].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

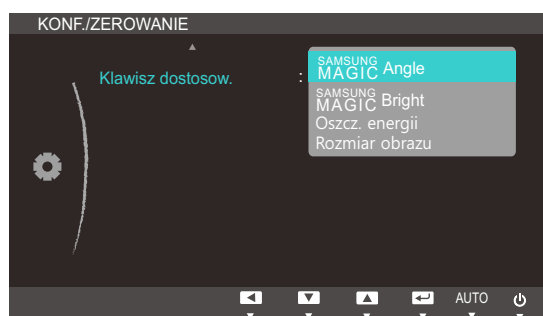
# Konfiguracja i zerowanie (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.8 Klawisz dostosow.

Istnieje możliwość dostosowania funkcji **Klawisz dostosow.**.

### 8.8.1 Konfiguracja funkcji Klawisz dostosow.

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [↔/↔] na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Klawisz dostosow.** i nacisnąć przycisk [↔/↔] na produkcji.  
Pojawi się poniższy ekran.



- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Oszcz. energii** - **Rozmiar obrazu**
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↔/↔].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

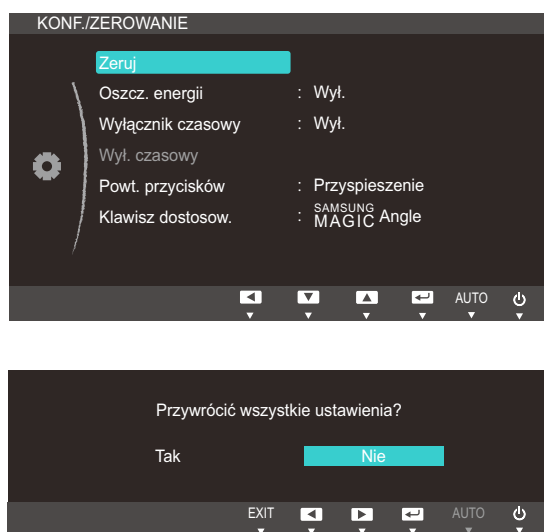


## 9.1 Zeruj

Ta opcja pozwala przywrócić wszystkie ustawienia produktu do fabrycznych wartości domyślnych.

### 9.1.1 Zerowanie ustawień (Zeruj)

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[↩/↪]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Zeruj** i nacisnąć przycisk **[↩/↪]** na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[↩/↪]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 9.2 Oszcz. energii

Funkcja **Oszcz. energii** redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego monitora.



To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGICBright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

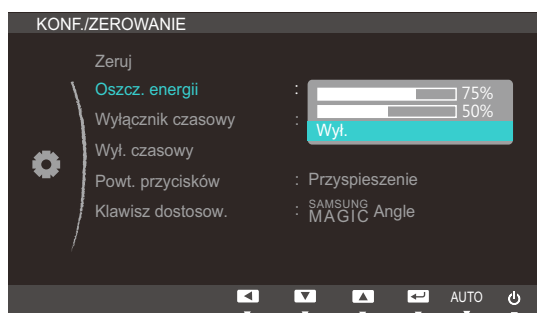
### 9.2.1 Konfiguracja opcji Oszcz. energii

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Oszcz. energii** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



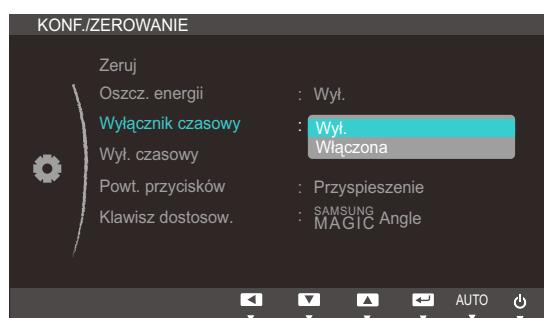
- **75%:** zużycie prądu zostanie ustalone na 75% ustawień domyślnych.
  - **50%:** zużycie prądu zostanie ustalone na 50% ustawień domyślnych.
  - **Wyl.:** Wyłącza funkcję **Oszcz. energii**.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 9.3 Wyłącznik czasowy

Można ustawić automatyczne wyłączenie produktu.

### 9.3.1 Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Wyłącznik czasowy** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.  
Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.:** Dezaktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt nie wyłączał się automatycznie.
  - **Włączona:** Aktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt wyłączał się automatycznie.
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↩/↪].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 9.4 Wył. czasowy

Wyłącznik czasowy można ustawić na czas w zakresie od 1 do 23 godzin. Produkt wyłączy się automatycznie po upływie określonej liczby godzin.



Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja **Wyłącznik czasowy** jest ustawiona na **Włączona**.

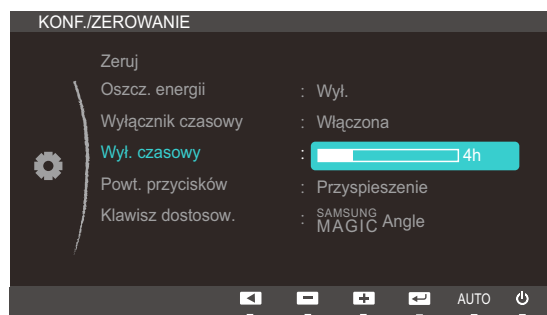
### 9.4.1 Konfiguracja opcji Wył. czasowy

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/↔]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Wył. czasowy** i nacisnąć przycisk **[□/↔]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby skonfigurować funkcję **Wył. czasowy**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 9.5 Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty.

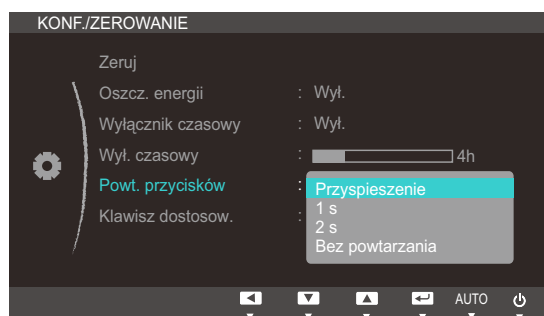
### 9.5.1 Konfiguracja opcji Powt. przycisków

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Powt. przycisków** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- Można wybrać ustawienia **Przyspieszenie**, **1 s** lub **2 s**. Jeśli wybrano ustawienie **Bez powtarzania**, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↩/↪].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 9.6 Klawisz dostosow.

Istnieje możliwość dostosowania funkcji **Klawisz dostosow.**.

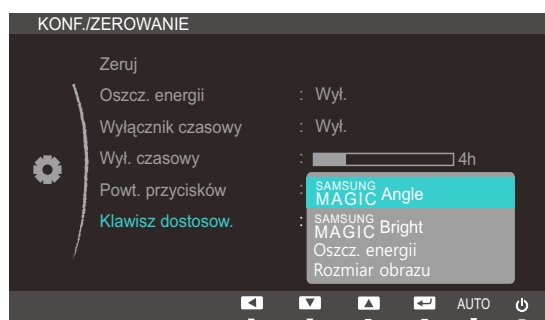
### 9.6.1 Konfiguracja funkcji Klawisz dostosow.

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[↩/↪]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Klawisz dostosow.** i nacisnąć przycisk **[↩/↪]** na produkcji.

Pojawi się poniższy ekran.



- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Oszcz. energii** - **Rozmiar obrazu**

- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[↩/↪]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 10.1 Zeruj

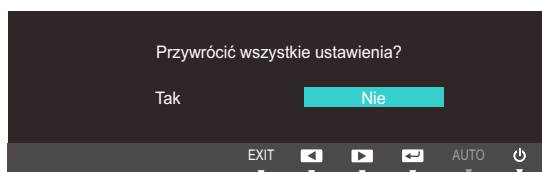
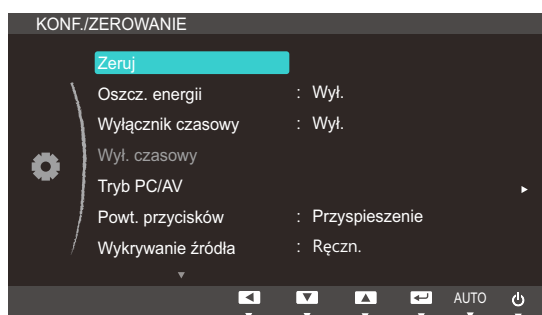
Ta opcja pozwala przywrócić wszystkie ustawienia produktu do fabrycznych wartości domyślnych.

### 10.1.1 Zerowanie ustawień (Zeruj)

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[↶/↷]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Zeruj** i nacisnąć przycisk **[↶/↷]** na produkcie. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[↶/↷]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 10.2 Oszcz. energii

Funkcja **Oszcz. energii** redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego monitora.



To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGICBright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

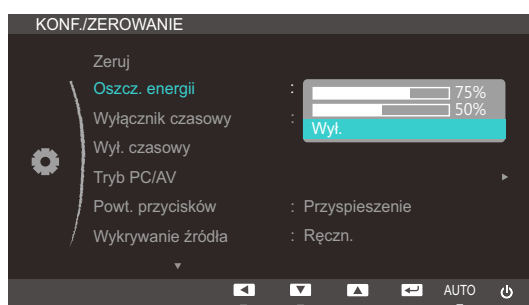
### 10.2.1 Konfiguracja opcji Oszcz. energii

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Oszcz. energii** i nacisnąć przycisk **[⏏/⏏]** na produkcji.

Pojawi się poniższy ekran.



- **75%:** zużycie prądu zostanie ustalone na 75% ustawień domyślnych.
  - **50%:** zużycie prądu zostanie ustalone na 50% ustawień domyślnych.
  - **Wyl.:** Wyłącza funkcję **Oszcz. energii**.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[⏏/⏏]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



## 10.3 Wyłącznik czasowy

Można ustawić automatyczne wyłączenie produktu.

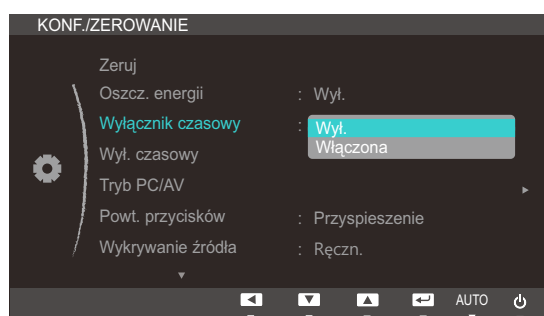
### 10.3.1 Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [MENU], aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk [▲/▼], aby przejść do menu **Wyłącznik czasowy** i nacisnąć przycisk [↩/↪] na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.:** Dezaktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt nie wyłączał się automatycznie.
  - **Włączona:** Aktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt wyłączał się automatycznie.
- 4 Naciśnij przycisk [▲/▼], aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk [↩/↪].
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 10.4 Wył. czasowy

Wyłącznik czasowy można ustawić na czas w zakresie od 1 do 23 godzin. Produkt wyłączy się automatycznie po upływie określonej liczby godzin.



Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja **Wyłącznik czasowy** jest ustawiona na **Włączona**.

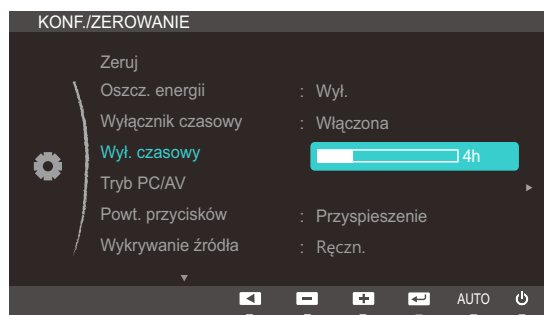
### 10.4.1 Konfiguracja opcji Wył. czasowy

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/⏏]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Wył. czasowy** i nacisnąć przycisk **[□/⏏]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby skonfigurować funkcję **Wył. czasowy**.

- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



W przypadku produktów przeznaczonych na rynek europejski opcja **Wyłącznik czasowy** jest aktywowana po upływie 4 godzin od momentu włączenia produktu. Jest to działanie zgodne z przepisami dotyczącymi zasilania. Aby dezaktywować wyłącznik czasowy, należy przejść do obszaru **MENU** → **KONF./ZEROWANIE** i dla opcji **Wyłącznik czasowy** wybrać ustawienie **Wył.**.

## 10.5 Tryb PC/AV

Ustaw opcję **Tryb PC/AV** na **AV**. Rozmiar ekranu zostanie powiększony. Opcja ta jest przydatna przy oglądaniu filmów.



- Tryb **Analogowe** nie jest obsługiwany przez tę funkcję.
- Dostarczane tylko do modeli szerokoekranowych, np. 16:9 lub 16:10.

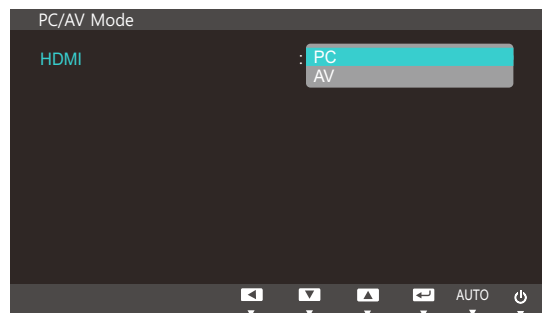
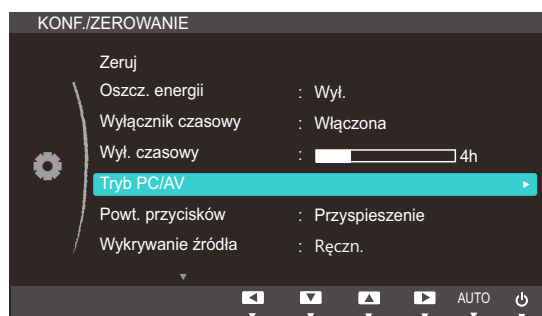
### 10.5.1 Konfiguracja opcji Tryb PC/AV

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Tryb PC/AV** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 10.6 Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty.

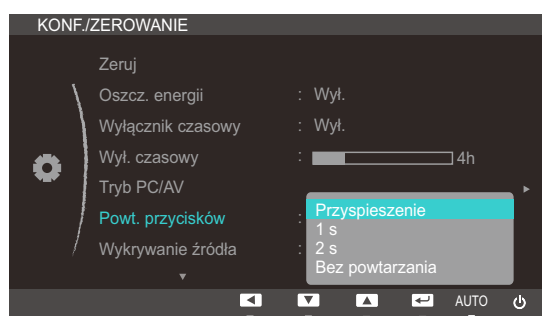
### 10.6.1 Konfiguracja opcji Powt. przycisków

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Powt. przycisków** i nacisnąć przycisk **[□/□]** na produkcji.

Pojawi się poniższy ekran.



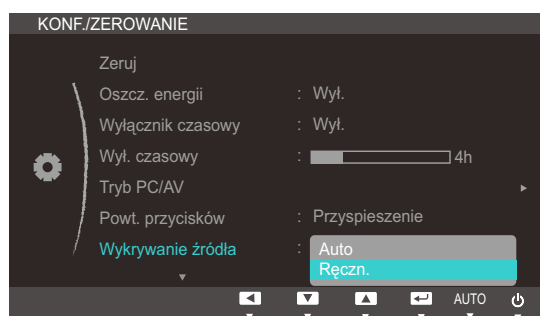
- Można wybrać ustawienia **Przyspieszenie**, **1 s** lub **2 s**. Jeśli wybrano ustawienie **Bez powtarzania**, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/□]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 10.7 Wykrywanie źródła

Aktywowanie opcji **Wykrywanie źródła**.

### 10.7.1 Konfiguracja opcji Wykrywanie źródła

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  
Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.
- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/⊞]** na produkcji.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Wykrywanie źródła** i nacisnąć przycisk **[□/⊞]** na produkcji.  
Pojawi się poniższy ekran.



- **Auto:** Źródło wejściowe jest rozpoznawane automatycznie.
  - **Ręczn.:** Ręcznie wybrać źródło wejściowe.
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/⊞]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 10.8 Klawisz dostosow.

Istnieje możliwość dostosowania funkcji **Klawisz dostosow.**.

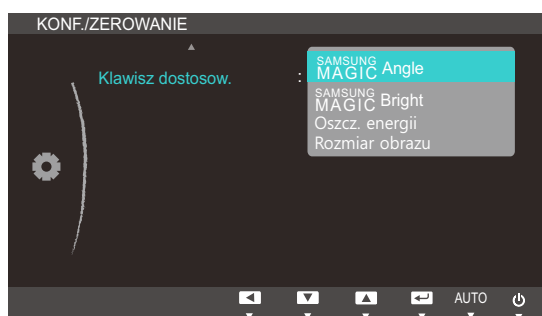
### 10.8.1 Konfiguracja funkcji Klawisz dostosow.

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **KONF./ZEROWANIE** i nacisnąć przycisk **[□/⊞]** na produkcie.
- 3 Naciskać przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **Klawisz dostosow.** i nacisnąć przycisk **[□/⊞]** na produkcie.

Pojawi się poniższy ekran.



- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Oszcz. energii** - **Rozmiar obrazu**
- 4 Naciśnij przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do wybranej opcji, a następnie naciśnij przycisk **[□/⊞]**.
  - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

## 11.1 INFORMACJE

Ta opcja pozwala na wyświetlanie aktualnego źródła wejściowego, częstotliwości i rozdzielczości.

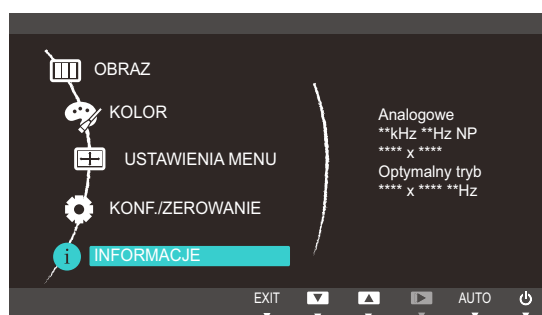
### 11.1.1 Wyświetlanie menu INFORMACJE

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk **[MENU]**, aby wyświetlić odpowiedni ekran menu.

- 2 Nacisnąć przycisk **[▲/▼]**, aby przejść do menu **INFORMACJE**.

Zostaną wyświetlone informacje o aktualnym źródle wejściowym, częstotliwości i rozdzielczości.



Wyświetlane elementy menu mogą różnić się w zależności od modelu.

## 11.2 Konfiguracja opcji Jasność i Kontrast z poziomu ekranu początkowego

Wyregulować opcję **Jasność**, **Kontrast** za pomocą przycisków [☀] na ekranie startowym, na którym menu wyświetlane na ekranie jest niedostępne.

- 1 Naciśnij dowolny przycisk na panelu przednim urządzenia (gdy nie jest wyświetlany żaden ekran menu), aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych.

Następnie naciśnij przycisk [☀]. Pojawi się poniższy ekran.



- 2 Naciśnij przycisk [↔], aby przejść odpowiednio do ustawień opcji **Jasność** i **Kontrast**.
- 3 Dostosuj ustawienie opcji **Jasność**, **Kontrast** za pomocą przycisków [▲/▼].



## 12.1 MagicTune

### 12.1.1 Czym jest funkcja "MagicTune" ?



"MagicTune" to program, który pomaga w regulacji ustawień monitora, zapewniając pełny opis funkcji monitora i przedstawiając łatwe do zrozumienia wskazówki.

Ustawienia urządzenia można wprowadzić za pomocą myszki i klawiatury. Nie jest konieczne używanie przycisków na urządzeniu.

### 12.1.2 Instalacja oprogramowania

1 Włóż instalacyjny dysk CD do napędu CD-ROM.

2 Uruchom instalację programu "MagicTune".



Jeśli na głównym ekranie nie zostanie wyświetlone okno instalacyjne programu, znajdź plik instalacyjny "MagicTune" na dysku CD-ROM i kliknij go dwa razy.

3 Wybierz język instalacji i kliknij przycisk **Dalej**.

4 Wykonaj pozostałe czynności instalacyjne zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.



- Jeśli po instalacji komputer nie zostanie ponownie uruchomiony, program może nie działać prawidłowo.
- Przy niektórych komputerach i określonych specyfikacjach urządzenia, ikona "MagicTune" nie zostanie utworzona.
- W takim przypadku naciśnij klawisz F5.

### Ograniczenia i problemy związane z instalacją programu "MagicTune™"

Na instalację programu "MagicTune™" może mieć wpływ karta graficzna, płyta główna i środowisko sieciowe.

### Wymagania systemowe

#### System operacyjny

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

### 12.1.3 Usuwanie programu

Program "MagicTune™" można usunąć wyłącznie za pomocą menu **Dodaj lub usuń programy** w systemie Windows.

Aby usunąć program "MagicTune™", należy wykonać poniższe kroki.

- 1 Kliknij przycisk **Start**, wybierz opcję **Ustawienia** i kliknij opcję **Panel sterowania**.  
W systemie Windows XP kliknij przycisk **Start** i wybierz z menu opcję **Panel sterowania**.
- 2 W Panelu sterowania kliknij ikonę **Dodaj lub usuń programy**.
- 3 W oknie **Dodaj/usuń** znajdź i wybierz opcję "MagicTune™". Zostanie ona podświetlona.
- 4 Aby usunąć program, kliknij przycisk **Zmień lub usuń programy**.
- 5 Kliknij przycisk **Tak**. Rozpocznie się usuwanie programu "MagicTune™".
- 6 Poczekaj na wyświetlenie komunikatu informującego o zakończeniu usuwania programu.





Pomoc techniczna, odpowiedzi na często zadawane pytania i informacje o możliwości aktualizacji programu "MagicTune™" znajdują się na naszej witrynie internetowej ([http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop\\_intro.html](http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html)).

## 12.2 MultiScreen



Program "MultiScreen" pozwala użytkownikom na podzielenie ekranu na kilka sekcji.

### 12.2.1 Instalacja oprogramowania

- 1 Włóż instalacyjny dysk CD do napędu CD-ROM.
- 2 Uruchom instalację programu "MultiScreen".
  -  Jeśli na głównym ekranie nie zostanie wyświetlone okno instalacyjne programu, znajdź plik instalacyjny "MultiScreen" na dysku CD-ROM i kliknij go dwa razy.
- 3 Gdy zostanie wyświetlony kreator instalacji, kliknij przycisk **Dalej**.
- 4 Wykonaj pozostałe czynności instalacyjne zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.
  - 
    - Jeśli po instalacji komputer nie zostanie ponownie uruchomiony, program może nie działać prawidłowo.
    - Przy niektórych komputerach i określonych specyfikacjach urządzenia, ikona "MultiScreen" nie zostanie utworzona.
    - W takim przypadku naciśnij klawisz F5.

### Ograniczenia i problemy związane z instalacją programu "MultiScreen"

Na instalację programu "MultiScreen" może mieć wpływ karta graficzna, płyta główna i środowisko sieciowe.

#### Wymagania systemowe

System operacyjny

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit
- Windows 8 32Bit



Program "MultiScreen" wymaga systemu operacyjnego Windows 2000 lub nowszego.

**Sprzęt**

- Przynajmniej 32 MB pamięci
- Przynajmniej 60MB wolnego miejsca na dysku twardym

**12.2.2 Usuwanie programu**

Kliknij przycisk **Start**, wybierz opcje **Ustawienia/Panel sterowania** i kliknij dwa razy polecenie **Dodaj lub usuń programy**.

Wybierz na liście programów pozycję "MultiScreen" i kliknij przycisk **Dodaj/Usuń**.

## 13.1 Wymagania, które należy spełnić przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung

### 13.1.1 Testowanie produktu



Przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung należy przetestować produkt zgodnie z poniższą instrukcją. Jeżeli problem nadal występuje, należy skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.

Sprawdź, czy monitor działa poprawnie, korzystając z funkcji testowania produktu.

Jeśli ekran jest wyłączony, a kontrolka zasilania miga, mimo że produkt jest prawidłowo podłączony do komputera, należy wykonać test autodiagnostyczny.

- 1 Wyłącz komputer i monitor.
- 2 Odłączyć kabel od produktu.
- 3 Włączenie urządzenia.
- 4 Jeśli pojawia się komunikat **Sprawdź kabel sygnałowy**, produkt działa normalnie.



Jeżeli ekran nadal nie wyświetla żadnego obrazu, sprawdź ustawienia systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze i kontrolera wideo oraz kabel.

### 13.1.2 Sprawdzanie rozdzielczości i częstotliwości

W przypadku trybu wykraczającego poza obsługiwany zakres rozdzielczości (zob. "14.10 Tabela trybu standardowego") na krótko pojawi się komunikat **Tryb nieoptymalny**.

### 13.1.3 Sprawdź, co następuje.

#### Problem z instalacją (tryb PC)

Problem	Rozwiązanie
Ekran naprzemiennie włącza się i wyłącza.	Sprawdzić, czy kabel jest prawidłowo podłączony do produktu i do komputera i czy złącza są mocno wciśnięte.  (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera")

## Problem z ekranem

Problem	Rozwiązanie
Nie świeci dioda LED zasilania. Ekran się nie włącza.	Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony prawidłowo. (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera")
Pojawia się komunikat <b>Sprawdź kabel sygnałowy</b> .	Sprawdź, czy kabel jest prawidłowo podłączony do produktu. (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera")
	Sprawdź, czy urządzenie podłączone do monitora jest włączone.
Pojawia się komunikat <b>Tryb nieoptymalny</b> .	Ten komunikat pojawia się wtedy, gdy sygnał z karty graficznej przekracza maksymalną rozdzielczość lub częstotliwość możliwą w przypadku produktu.
	Zmienić maksymalną rozdzielczość i częstotliwość pod kątem parametrów produktu, korzystając z Tabeli standardowych trybów sygnału (strona 148).
Obraz wyświetlany na ekranie wygląda na zniekształcony.	Sprawdź połączenie kablowe z urządzeniem. (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera")
Obraz wyświetlany na ekranie nie jest wyraźny. Obraz jest rozmazany.	Zmień ustawienia opcji <b>Zgrubne</b> i <b>Precyzyjne</b> .
	Usuń wszystkie podłączone akcesoria (przedłużacz kabla wideo itp.) i spróbuj ponownie.
	Ustaw zalecane zakresy rozdzielczości i częstotliwości.
Obraz wydaje się niestabilny i chwiejny.	Upewnij się, że rozdzielczość i częstotliwość komputera zostały ustawione w zakresie zgodnym z urządzeniem. Następnie, w razie potrzeby, zmień ustawienia zgodnie z informacjami w Tabeli trybu standardowego (strona 148) w niniejszej instrukcji i informacjami w menu <b>INFORMACJE</b> produktu.
Na ekranie pozostaje cień lub odbicie.	
Ekran jest zbyt jasny. Ekran jest zbyt ciemny.	Dostosuj jasność ( <b>Jasność</b> ) i kontrast ( <b>Kontrast</b> ).
Ustawienia kolorów się zmieniają.	Zmienić ustawienia <b>KOLOR</b> . (Zob. "Konfiguracja odcienia")

Problem	Rozwiązanie
Kolory na ekranie są zafałszowane i pokryte cieniem.	Zmienić ustawienia <b>KOLOR</b> . (Zob. " Konfiguracja odcienia")
Kolor biały nie jest do końca biały.	Zmienić ustawienia <b>KOLOR</b> . (Zob. " Konfiguracja odcienia")
Na ekranie nie jest wyświetlany żaden obraz a dioda LED zasilania miga co 0,5–1 s.	Urządzenie pracuje w trybie oszczędzania energii.
	Naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub porusz myszą, aby wrócić do poprzedniego ekranu.

**Problem z urządzeniem źródłowym**

Problem	Rozwiązanie
Podczas uruchamiania komputera słychać sygnały dźwiękowe.	Jeżeli podczas uruchamiania komputera słychać sygnał dźwiękowy, należy oddać komputer do naprawy.

## 13.2 Pytania i odpowiedzi

Pytanie	Odpowiedź
Jak zmienić częstotliwość?	<p>Ustaw częstotliwość na karcie graficznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Przejdź do opcji menu <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i kompozycje</b> → <b>Ekran</b> → <b>Ustawienia</b> → <b>Zaawansowane</b> → <b>Monitor</b> i wyregulować ustawienie <b>Częstotliwość odświeżania ekranu</b> w menu <b>Ustawienia monitora</b>.</li> <li>Windows ME/2000: Kliknij kolejno <b>Panel sterowania</b> → <b>Ekran</b> → <b>Ustawienia</b> → <b>Zaawansowane</b> → <b>Monitor</b> i w menu <b>Ustawienia monitora</b> ustaw odpowiednią <b>Częstotliwość odświeżania</b>.</li> <li>Windows Vista: Przejdź do opcji menu <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Personalizacja</b> → <b>Ustawienia ekranu</b> → <b>Ustawienia zaawansowane</b> → <b>Monitor</b> i wyregulować ustawienie <b>Częstotliwość odświeżania ekranu</b> w menu <b>Ustawienia monitora</b>.</li> <li>Windows 7: Przejdź do opcji menu <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Ekran</b> → <b>Rozdzielczość ekranu</b> → <b>Ustawienia zaawansowane</b> → <b>Monitor</b> i wyregulować ustawienie <b>Częstotliwość odświeżania ekranu</b> w menu <b>Ustawienia monitora</b>.</li> <li>Windows 8: Przejdź do opcji menu <b>Ustawienia</b> → <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Ekran</b> → <b>Rozdzielczość ekranu</b> → <b>Ustawienia zaawansowane</b> → <b>Monitor</b> i wyregulować ustawienie <b>Częstotliwość odświeżania ekranu</b> w menu <b>Ustawienia monitora</b>.</li> </ul>



Pytanie	Odpowiedź
Jak dostosować rozdzielczość?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i kompozycje</b> → <b>Ekran</b> → <b>Ustawienia</b> i zmień rozdzielczość.</li> <li>Windows ME/2000: Otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Ekran</b> → <b>Ustawienia</b> i zmień rozdzielczość.</li> <li>Windows Vista: Otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Personalizacja</b> → <b>Ustawienia ekranu</b> i zmień rozdzielczość.</li> <li>Windows 7: Otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Ekran</b> → <b>Dopasuj rozdzielczość</b> i zmień rozdzielczość.</li> <li>Windows 8: Otwórz <b>Ustawienia</b> → <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Ekran</b> → <b>Dopasuj rozdzielczość</b>, i zmień rozdzielczość.</li> </ul>
Jak ustawić tryb oszczędzania energii?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i kompozycje</b> → <b>Ekran</b> → <b>Ustawienia wygaszacza ekranu</b> lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.</li> <li>Windows ME/2000: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Ekran</b> → <b>Ustawienia wygaszacza ekranu</b> lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.</li> <li>Windows Vista: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Personalizacja</b> → <b>Wygaszacz ekranu</b> lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.</li> <li>Windows 7: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Personalizacja</b> → <b>Wygaszacz ekranu</b> lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.</li> <li>Windows 8: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz <b>Ustawienia</b> → <b>Panel sterowania</b> → <b>Wygląd i personalizacja</b> → <b>Personalizacja</b> → <b>Wygaszacz ekranu</b> lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.</li> </ul>



Dalsze instrukcje dotyczące regulacji można znaleźć w podręczniku użytkownika danego komputera lub karty graficznej.

## 14.1 Ogólne (S19C300B / S19C300N)

Nazwa modelu		S19C300B	S19C300N
Panel	Wymiary	18,5 cali (47 cm)	
	Obszar wyświetlania	409,8 mm (poziomo) x 230,4 mm (pionowo)	
	Plamka matrycy	0,300 mm (poziomo) x 0,300 mm (pionowo)	
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~81 kHz	
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~75 Hz	
Gama kolorów		16,7 mln	
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1366 x 768 przy 60 Hz	
	Rozdzielczość maksymalna	1366 x 768 przy 60 Hz	
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)	Analogowe RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		85 MHz (analogowy, cyfrowy)	85 MHz (Analogowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.	
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane	Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	445 x 279 x 51 mm	
	Z podstawą	445 x 360 x 187 mm / 2,3 kg	

Nazwa modelu		S19C300B	S19C300N
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji	
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji	
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.	
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.	



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.2 Ogólne (S19C300F)

Nazwa modelu		S19C300F
Panel	Wymiary	18,5 cali (47 cm)
	Obszar wyświetlania	409,8 mm (poziomo) x 230,4 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,300 mm (poziomo) x 0,300 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz
Gama kolorów		16,7 mln
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1366 x 768 przy 60 Hz
	Rozdzielczość maksymalna	1366 x 768 przy 60 Hz
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		85 MHz (analogowy, cyfrowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	445 x 279 x 51 mm
	Z podstawą	445 x 360 x 187 mm / 2,4 kg
Mocowanie VESA		75 mm x 75 mm

Nazwa modelu		S19C300F
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.3 Ogólne (S20C300BL / S20C300NL)

Nazwa modelu		S20C300BL	S20C300NL
Panel	Wymiary	19,5 cali (49 cm)	
	Obszar wyświetlania	432,0 mm (poziomo) x 236,34 mm (pionowo)	
	Plamka matrycy	0,27 mm (poziomo) x 0,27 mm (pionowo)	
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz	
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz	
Gama kolorów		16,7 mln	
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1600 x 900 przy 60 Hz	
	Rozdzielczość maksymalna	1600 x 900 przy 60 Hz	
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)	Analogowe RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		136 MHz (analogowy, cyfrowy)	136 MHz (Analogowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.	
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane	Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	476,2 x 299,8 x 53 mm	
	Z podstawą	476,2 x 379,4 x 187 mm / 2,4 kg	

Nazwa modelu		S20C300BL	S20C300NL
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji	
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji	
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.	
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.	



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.4 Ogólne (S20C300FL)

Nazwa modelu		S20C300FL
Panel	Wymiary	19,5 cali (49 cm)
	Obszar wyświetlania	432,0 mm (poziomo) x 236,34 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,27 mm (poziomo) x 0,27 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz
Gama kolorów		16,7 mln
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1600 x 900 przy 60 Hz
	Rozdzielczość maksymalna	1600 x 900 przy 60 Hz
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		136 MHz (analogowy, cyfrowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	476,2 x 299,8 x 53 mm
	Z podstawą	476,2 x 379,4 x 187mm / 2,4 kg
Mocowanie VESA		75 mm x 75 mm



Nazwa modelu		S20C300FL
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.5 Ogólne (S22C300B / S22C300N)

Nazwa modelu		S22C300B	S22C300N
Panel	Wymiary	21,5 cali (54 cm)	
	Obszar wyświetlania	476,64 mm (poziomo) x 268,11 mm (pionowo)	
	Plamka matrycy	0,24825 mm (poziomo) x 0,24825 mm (pionowo)	
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz	
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz	
Gama kolorów		16,7 mln	
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)	Analogowe RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148MHz (analogowy, cyfrowy)	148 MHz (Analogowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.	
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane	Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	510 x 319 x 53 mm	
	Z podstawą	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	

Nazwa modelu		S22C300B	S22C300N
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji	
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji	
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.	
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.	



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.6 Ogólne (S22C300F)

Nazwa modelu		S22C300F
Panel	Wymiary	21,5 cali (54 cm)
	Obszar wyświetlania	476,64 mm (poziomo) x 268,11 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,24825 mm (poziomo) x 0,24825 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz
Gama kolorów		16,7 mln
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, cyfrowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	510 x 319 x 53 mm
	Z podstawą	510 x 398 x 195 mm / 3,0 kg
Mocowanie VESA		75 mm x 75 mm

Nazwa modelu		S22C300F
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.7 Ogólne (S24C300B)

Nazwa modelu		S24C300B
Panel	Wymiary	24 cali (61 cm)
	Obszar wyświetlania	531,36 mm (poziomo) x 298,89 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,27675 mm (poziomo) x 0,27675 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz
Gama kolorów		16,7 mln
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, cyfrowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	569 x 349 x 53 mm
	Z podstawą	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji

Nazwa modelu	S24C300B
Standard Plug & Play	Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.
Plamki (piksele) ekranowe	Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.8 Ogólne (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Nazwa modelu		S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Panel	Wymiary	21,5 cali (54 cm)	24 cali (61 cm)	23,6 cali (59 cm)
	Obszar wyświetlania	476,64 mm (poziomo) x 268,11 mm (pionowo)	531,36 mm (poziomo) x 298,89 mm (pionowo)	521,28 mm (poziomo) x 293,22 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,24825 mm (poziomo) x 0,24825 mm (pionowo)	0,27675 mm (poziomo) x 0,27675 mm (pionowo)	0,2715 mm (poziomo) x 0,2715 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~ 81 kHz		
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~ 75 Hz		
Gama kolorów		16,7 mln		
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz		
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz		
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Analogowe RGB, HDMI (High Definition Multimedia Interface) 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki $\geq$ 2,0V, V niski $\leq$ 0,8V)		
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, HDMI)		
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.		
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Kabel HDMI na DVI, odłączany Kabel HDMI, Odłączany		
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	510 x 319 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm
	Z podstawą	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,65 kg



Nazwa modelu		S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Środowisko pracy	Obsługa urządzenia	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Wilgotność: 10–80%, bez kondensacji		
	Przechowywanie	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Wilgotność: 5–95%, bez kondensacji		
Standard Plug & Play		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.		
Plamki (piksele) ekranowe		Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.		



W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## 14.9 Oszczędzanie energii

Funkcja oszczędzania energii ogranicza zużycie energii poprzez wyłączenie ekranu i zmianę stanu diody LED zasilania w przypadku braku aktywności urządzenia przez określony czas. W trybie oszczędzania energii zasilanie nie jest odłączane. Aby ponownie włączyć ekran, naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub porusz myszą. Tryb oszczędzania energii działa jedynie wtedy, gdy urządzenie podłączone jest do komputera wyposażonego w taką funkcję.

Oszczędzanie energii	Energy Star Zużycie energii	Tryb oszczędzania energii	Wyłączone zasilanie (przycisk zasilania)
Wskaźnik zasilania	Włączona	Miga	Wył.
Zużycie energii (S19C300B)	13 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S19C300N)	13 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S19C300F)	13 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S20C300BL)	14 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S20C300NL)	14 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S20C300FL)	14 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S22C300B)	21 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S22C300F)	21 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S22C300H)	21 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S22C300N)	21 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S24C300HL)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W

Oszczędzanie energii	Energy Star Zużycie energii	Tryb oszczędzania energii	Wyłączone zasilanie (przycisk zasilania)
Zużycie energii (S24C300B)	23 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S24C300H)	23 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W



- Wyświetlony poziom zużycia energii może się różnić w zależności od warunków pracy lub z uwagi na zmianę ustawień.  
(Model S\*\*C300 — praca w trybie oszczędzania energii/wyłączony (przycisk zasilania) : Maks. 0,45 W.)
- ENERGY STAR® jest zastrzeżonym w USA znakiem towarowym agencji Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska.  
Moc wg normy Energy Star jest mierzona za pomocą metody testowej określonej bieżącym standardem Energy Star®.
- Aby obniżyć zużycie energii do 0 watów, należy wyłączyć przełącznik zasilania z tyłu produktu albo odłączyć przewód zasilający. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy koniecznie odłączyć przewód zasilający. Aby ograniczyć zużycie energii do 0, gdy nie jest dostępny przycisk zasilania, odłącz zasilanie.

## 14.10 Tabela trybu standardowego



- W urządzeniu można ustawić tylko jedną rozdzielczość dla każdego rozmiaru ekranu, aby uzyskać optymalną jakość obrazu z uwagi na rodzaj ekranu. Dlatego ustawienie rozdzielczości innej niż podana może spowodować obniżenie jakości obrazu. Aby tego uniknąć, zaleca się wybór optymalnej rozdzielczości podanej dla rozmiaru ekranu danego produktu.
- Sprawdź częstotliwość podczas wymiany monitora CDT (podłączonego do komputera) na monitor LCD. Jeżeli monitor LCD nie obsługuje częstotliwości 85 Hz, zmień częstotliwość pionową na 60 Hz w monitorze CDT przed wymianą.

Jeśli komputer wysyła sygnał należący do poniższych standardowych trybów sygnału, rozdzielczość ekranu zostanie dopasowana automatycznie. Jeśli sygnał przesyłany z komputera nie należy do żadnego trybu standardowego, ekran może nie wyświetlać żadnego obrazu mimo włączonej diody zasilania LED. W takim przypadku należy zmienić ustawienia zgodnie z poniższą tabelą oraz instrukcją obsługi karty graficznej.

### S19C300B / S19C300N / S19C300F

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

## S20C300BL / S20C300NL / S20C300FL

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+

S22C300B / S22C300F / S22C300H / S22C300N / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- Częstotliwość pozioma  
Czas potrzebny do zeskanowania pojedynczej linii od lewej do prawej strony ekranu to tak zwany cykl poziomy. Odwrotność liczby cykli poziomych stanowi wartość częstotliwości poziomej. Częstotliwość poziomą mierzy się w kHz.
- Częstotliwość odświeżania pionowego  
Powtarzanie tego samego obrazu kilkadziesiąt razy na sekundę umożliwia wyświetlenie obrazu naturalnego. Częstotliwość powtarzania nazywa się „częstotliwością pionową” lub „częstotliwością odświeżania” i wyraża się w hercach (Hz).

## Kontakt do SAMSUNG



Jeśli masz pytania dotyczące produktów marki Samsung, zapraszamy do kontaktu z naszą infolinią.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">http://www.samsung.com/us</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ca_fr">http://www.samsung.com/ca_fr</a> (French)

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800 333 3733	<a href="http://www.samsung.com.ar">http://www.samsung.com.ar</a>
BOLIVIA	800-10-7260	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	<a href="http://www.samsung.com.br">http://www.samsung.com.br</a>
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COLOMBIA	01 8000 112 112 Bogotá 600 12 72	<a href="http://www.samsung.com/co">http://www.samsung.com/co</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)



LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
HONDURAS	800-27919267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NICARAGUA	001-800-5077267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
PARAGUAY	009 800 542 0001	<a href="http://www.samsung.com.py">http://www.samsung.com.py</a>
PERU	0-800-777-08	<a href="http://www.samsung.com/pe">http://www.samsung.com/pe</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
URUGUAY	000 405 437 33	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/ve">http://www.samsung.com/ve</a>

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELGIUM	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">http://www.samsung.com/be_fr</a> (French)
BOSNIA	051 331 999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BULGARIA	07001 33 11, share cost tariff	<a href="http://www.samsung.com/bg">http://www.samsung.com/bg</a>
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	<a href="http://www.samsung.com/hr">http://www.samsung.com/hr</a>
CYPRUS	8009 4000 only from landline	<a href="http://www.samsung.com/gr">http://www.samsung.com/gr</a>

EUROPE		
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EIRE	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/ee">http://www.samsung.com/ee</a>
FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	<a href="http://www.samsung.com/gr">http://www.samsung.com/gr</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">http://www.samsung.com/lv</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com/lt">http://www.samsung.com/lt</a>
LUXEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONTENEGRO	020 405 888	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NORWAY	815 56480	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	<a href="http://www.samsung.com/ro">http://www.samsung.com/ro</a>
SERBIA	011 321 6899	<a href="http://www.samsung.com/rs">http://www.samsung.com/rs</a>
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SPAIN	902172678	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

EUROPE		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a> (German) <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">http://www.samsung.com/ch_fr</a> (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
AZERBAIJAN	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">http://www.samsung.com/ua</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">http://www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	400-810-5858	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONG KONG	(852) 3698 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a> (Chinese) <a href="http://www.samsung.com/hk_en">http://www.samsung.com/hk_en</a> (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) (021) 56997777	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>

ASIA PACIFIC		
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com/nz">http://www.samsung.com/nz</a>
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
TAIWAN	0800-32-9999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
VIETNAM	1800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

MENA		
ALGERIA	0800 100 100	<a href="http://www.samsung.com/n_africa">http://www.samsung.com/n_africa</a>
BAHRAIN	8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
EGYPT	08000-726786	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
IRAN	021-8255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JORDAN	0800-22273 06 5777444	<a href="http://www.samsung.com/Levant">http://www.samsung.com/Levant</a> (English)
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	<a href="http://www.samsung.com/pk/">http://www.samsung.com/pk/</a>

MENA		
QATAR	800-2255 (800-CALL)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
SAUDI ARABIA	920021230	<a href="http://www.samsung.com/sa">http://www.samsung.com/sa</a>
SYRIA	18252273	<a href="http://www.samsung.com/Levant">http://www.samsung.com/Levant</a> (English)
TUNISIA	80-1000-12	<a href="http://www.samsung.com/n_africa">http://www.samsung.com/n_africa</a>
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

AFRICA		
BOTSWANA	8007260000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BURUNDI	200	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CAMEROON	7095-0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr">http://www.samsung.com/africa_fr</a>
Cote D' Ivoire	8000 0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr">http://www.samsung.com/africa_fr</a>
DRC	499999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GHANA	0800-10077 0302-200077	<a href="http://www.samsung.com/africa_en">http://www.samsung.com/africa_en</a>
KENYA	0800 545 545	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NAMIBIA	08 197 267 864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NIGERIA	0800-726-7864	<a href="http://www.samsung.com/africa_en">http://www.samsung.com/africa_en</a>
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
RWANDA	9999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SENEGAL	800-00-0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr">http://www.samsung.com/africa_fr</a>
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SUDAN	1969	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TANZANIA	0685 88 99 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UGANDA	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ZAMBIA	0211 350370	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

### Odpowiedzialność za odpłatne usługi (koszty ponoszone przez klienta)



W przypadku zgłoszenia naprawy serwisowej niezgodnej z postanowieniami gwarancji klient może zostać obciążony kosztami związanymi z wizytą serwisanta w poniższych okolicznościach.

#### Okoliczności inne niż defekt produktu

Czyszczenie produktu, regulacja, pouczenia, ponowna instalacja itd.

- Udzielenie przez serwisanta instruktażu obsługi produktu albo regulacja ustawień bez konieczności demontażu produktu.
- Defekty powstałe w wyniku oddziaływania czynników zewnętrznych. (tj. połączenie z Internetem, antena, sygnał przewodowy itp.).
- Ponowna instalacja produktu lub podłączenie dodatkowych urządzeń po pierwszej instalacji zakupionego produktu.
- Ponowna instalacja produktu związana z przeniesieniem go w inne miejsce albo do innego lokalu.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instruktażu obsługi urządzenia innej firmy.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instruktażu obsługi sieci albo programu innej firmy.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instalacji oprogramowania oraz konfiguracji produktu.
- Wyczyszczenie wnętrza produktu przez serwisanta lub usunięcie z niego pyłu bądź zbędnych przedmiotów.
- Zgłoszenie klienta dotyczące dodatkowej instalacji w przypadku zakupu urządzenia w systemie zakupów domowych albo przez Internet.

#### Uszkodzenie produktu powstałe z winy klienta

Uszkodzenie produktu powstałe w wyniku niewłaściwego postępowania z nim lub nieprawidłowej naprawy.

Uszkodzenie produktu w wyniku:

- Uderzenia lub upadku;
- Korzystania z niezalecanych przez firmę Samsung źródeł zasilania albo produktów sprzedawanych oddzielnie;
- Napraw przeprowadzanych przez osobę niebędącą serwisantem zatrudnionym przez zewnętrzną firmę serwisową lub kontrahenta współpracującego z firmą Samsung Electronics Co., Ltd.;
- Przebudowy lub naprawy wykonywanej przez klienta;
- Eksploatacji produktu pod niewłaściwym napięciem albo podłączenia go do niezalecanych gniazdek elektrycznych;
- Niestosowania się do zaleceń wymienionych pod hasłem „Uwaga” w Instrukcji obsługi.

## Pozostałe okoliczności

- Uszkodzenie produktu w następstwie klęski żywiołowej. (uderzenia pioruna, pożaru, trzęsienia ziemi, powodzi itd.)
- Zużycia lub wyczerpania materiałów eksploatacyjnych. (np. akumulatora, tonera, lamp jarzeniowych, głowicy, elementów drgających, kontrolerek, filtrów, taśm itd.)



W przypadku zgłoszenia przez klienta konieczności naprawy prawidłowo działającego produktu może zostać naliczona opłata za usługi serwisowe. Prosimy zapoznać się z treścią Instrukcji użytkownika.

## Zasady utylizacji

### Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



## Terminologia

### OSD

Funkcja OSD umożliwia konfigurowanie ustawień wyświetlanych na ekranie pod kątem oczekiwanej jakości obrazu. Umożliwia zmienianie jasności, odcienia, rozmiaru i wielu innych ustawień ekranu za pomocą opcji menu wyświetlanych na ekranie.

### Gamma

Menu Gamma pozwala na regulowanie skali szarości odzwierciedlanej na ekranie w półtonach. Regulowanie jasności wpływa na jasność całego ekranu, a regulowanie menu Gamma wpływa tylko na jasność średnią.

### Skala szarości

Skala dotyczy poziomów intensywności kolorów, które odzwierciedlają różnice w zmianach kolorów między ciemniejszymi i jaśniejszymi obszarami ekranu. Zmiany jasności ekranu wyrażane są różnicami w bieli i czerni, a skala szarości dotyczy obszaru pośredniego pomiędzy czernią a bielą. Zmiana skali szarości za pomocą regulacji menu Gamma powoduje zmianę jasności średniej ekranu.

### Prędkość skanowania

Częstotliwość skanowania albo częstotliwość odświeżania odnosi się do częstotliwości odświeżania ekranu. Odświeżane dane obrazu są nadawane w celu wyświetlenia obrazu na ekranie, choć odświeżanie jest niewidoczne gołym okiem. Liczbę odświeżeń ekranu nazywa się częstotliwością skanowania, którą mierzy się w hercach (Hz). Częstotliwość skanowania na poziomie 60 Hz oznacza, że ekran jest odświeżany 60 razy na sekundę. Częstotliwość skanowania ekranu zależy od parametrów kart graficznych komputera i monitora.

### Częstotliwość pozioma

Znaki i obrazy wyświetlane na monitorze składają się z wielu kropek (pikseli). Piksele są nadawane w liniach poziomych, które następnie są układane pionowo, tworząc obraz. Częstotliwość pozioma, mierzona w kHz, informuje, ile razy na sekundę linie poziome są nadawane i wyświetlane na ekranie monitora. Wartość 85 częstotliwości poziomej oznacza, że linie poziome tworzące obraz są nadawane 85000 razy na sekundę. Częstotliwość pozioma wynosi 85 kHz.

### Częstotliwość pionowa

Każdy obraz składa się z wielu linii poziomych. Częstotliwość pionowa, mierzona w Hz, informuje, ile obrazów da się stworzyć w ciągu sekundy za pomocą tych linii poziomych. Wartość 60 częstotliwości pionowej oznacza, że obraz jest nadawany 60 razy na sekundę. Częstotliwość pionowa, nazywana także „częstotliwością odświeżania”, wpływa na migotanie ekranu.

### Rozdzielczość

Rozdzielczość to liczba pikseli poziomych i pionowych, które tworzą ekran. Wskazuje ona na szczegółowość wyświetlanego obrazu.

Wysoka rozdzielczość to wyświetlanie większej ilości informacji na ekranie, które odpowiada potrzebom realizacji wielu zadań w tym samym czasie.

Na przykład rozdzielczość 1366 × 768 oznacza 1366 pikseli poziomych (rozdzielczość pozioma) i 768 linii pionowych (rozdzielczość pionowa).

Na przykład rozdzielczość 1920 × 1080 oznacza 1920 pikseli poziomych (rozdzielczość pozioma) i 1080 linii pionowych (rozdzielczość pionowa).

### Plug & Play

Technologia Plug & Play umożliwia automatyczną wymianę informacji między monitorem i komputerem, tworząc optymalne środowisko wyświetlania.

Do korzystania z funkcji Plug & Play monitor wykorzystuje międzynarodowy standard VESA DDC.

## C

Czas powtarzania klawisza 102, 109, 116

Czerń HDMI 84

Czerwony 88

Czynności wstępne 39

## E

Elementy 24

## G

Gamma 92

## I

INFORMACJE 119

Instalacja 33

## J

Jasność 51, 63, 74, 96

Język 93

## K

Klawisz dostosow 104, 110, 118

Kontakt do SAMSUNG 152

Kontrast 52, 64, 75

## M

MagicTune 121

MultiScreen 123

## N

Niebieski 90

## O

Odpowiedzialność za odpłatne usługi koszty ponoszone przez klienta 158

Ogólne 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144

Ostrość 53, 65, 76

Oszcz energii 98, 106, 112

## P

Podłączanie i korzystanie z komputera 40

Prawa autorskie 10

Prawidłowa postawa przy produkcji 21

Precyzyjne 62, 73, 87

Pytania i odpowiedzi 128

## R

Rozmiar obrazu 58, 70, 82

## S

SAMSUNG MAGIC Angle 55, 67, 79

SAMSUNG MAGIC Bright 54, 66, 77

SAMSUNG MAGIC Upscale 57, 69, 81

Sprawdzanie zawartości 22

## T

Tabela trybu standardowego 148

Terminologia 161

Ton kolorów 91

Tryb PC/AV 101, 115

## U

Ustaw wył czas 99, 107, 113

## W

Wykrywanie źródła 103, 117

Wył czasowy 100, 108, 114

Wymagania które należy spełnić przed  
skontaktowaniem się z Centrum Obsługi  
Klienta firmy Samsung 125

Wyświetlanie godziny 95

## Z

Zasady bezpieczeństwa 13

Zasady utylizacji 160

Zeruj 97, 105, 111

Zgrubne 61, 72, 86

Zielony 89